Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/017961

International filing date: 02 December 2004 (02.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-407675

Filing date: 05 December 2003 (05.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 04 February 2005 (04.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



JAPAN PATENT OFFICE

06.12.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2003年12月 5 日

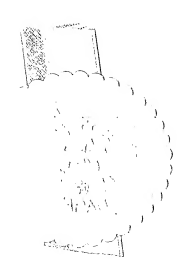
出 願 Application Number: 特願2003-407675

[ST. 10/C]:

[JP2003-407675]

人 願 出 Applicant(s):

小野薬品工業株式会社



特許庁長官 Japan Patent Office

Commissioner,

1月20日 2005年







【書類名】 特許願 【整理番号】 LCJP-1 【あて先】 特許庁長官 殿 【国際特許分類】 A61K 31/00 C07C405/00 C07D227/00 C07D263/00 C07D277/00 【発明者】

プロ』 【住所又は居所】 大阪府三島郡島本町桜井三丁目1番1号 小野薬品工業株式会社

【氏名】 大元 和之

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府三島郡島本町桜井三丁目1番1号 小野薬品工業株式会社

【氏名】 木下 晶博

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府三島郡島本町桜井三丁目1番1号 小野薬品工業株式会社

【氏名】 鎌中 喜久

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府三島郡島本町桜井三丁目1番1号 小野薬品工業株式会社

松屋 秀和

【特許出願人】

【氏名】

【識別番号】 000185983

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町二丁目1番5号

【氏名又は名称】 小野薬品工業株式会社

【代表者】 松本 公一郎

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 029595 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 要約書 1

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

血圧降下作用の弱いプロスタグランジン様化合物(ただし、リマプロストを除く。)を含 有してなる馬尾神経組織血流増加剤。

【請求項2】

プロスタグランジン様化合物がEP2および/またはEP3アゴニストである請求項1記 載の剤。

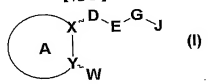
【請求項3】

腰痛、下肢の疼痛、下肢のしびれ、間欠跛行、膀胱直腸障害、および性機能不全から選択 される1種以上を改善する請求項1記載の剤。

【請求項4】

プロスタグランジン様化合物が、一般式(Ⅰ)

【化1】



(式中、環Aは窒素原子、酸素原子、硫黄原子を含んでいてもよく、さらに置換基を有し ていてもよい5または6員環状基を、XおよびYはそれぞれ独立して窒素原子または炭素 原子を、Dは置換基を有していてもよい炭化水素基を、Eは結合手、酸素原子または酸化 されていてもよい硫黄原子を、Gは結合手、置換基を有していてもよい炭化水素基または 複素環基を、Jは保護されていてもよい酸性基を、Wは置換基を有していてもよい炭化水 素基を表わし、

【化2】

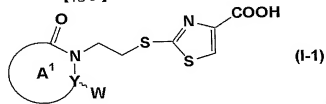


は α -配置、 β -配置またはそれらの混合物であることを表わす。)で示される化合物、 その塩、その溶媒和物またはそのシクロデキストリン包接化合物、またはそのプロドラッ グである請求項1記載の剤。

【請求項5】

一般式(I)で示される化合物が、一般式(I-1)

【化3】



(式中、環 $\mathrm{A}^{\,1}$ はさらに窒素原子、酸素原子、硫黄原子を含んでいてもよく、置換基を有 していてもよい5または6員単環式含窒素複素環を、Yは窒素原子または炭素原子を、W は置換基を有していてもよい炭化水素基を表わし、その他の記号は請求項4と同じ意味を 表わす。) で示される化合物である請求項4記載の剤。

【請求項6】

血圧降下作用の弱いプロスタグランジン様化合物と、プロスタグランジン類、プロスタグ ランジン誘導体製剤、非ステロイド系抗炎症薬、ビタミン剤、筋弛緩薬、抗うつ薬、一酸 化窒素合成酵素阻害薬、アルドース還元酵素阻害薬、ポリADPーリボースポリメラーゼ 阻害薬、興奮性アミノ酸受容体拮抗薬、ラジカルスカベンジャー、アストロサイト機能改 善薬、IL-8受容体拮抗薬、および免疫抑制薬から選択される一種以上とを組み合わせ てなる医薬。

【請求項7】

血圧降下作用の弱いプロスタグランジン様化合物(ただし、リマプロストを除く。)の有 効量を哺乳動物に投与することを特徴とする、馬尾神経組織血流を増加させる方法。

【請求項8】

馬尾神経組織血流増加剤を製造するための、血圧降下作用の弱いプロスタグランジン様化 合物(ただし、リマプロストを除く。)の使用。

【請求項9】

一般式(I-1)

【化4】

O S COOH
$$A^{1} y$$

$$W$$
(I-1)

(式中、全ての記号は請求項5と同じ意味を表わす。)で示される化合物、その塩、その 溶媒和物またはそのシクロデキストリン包接化合物、またはそのプロドラッグ。

【請求項10】

(2E) -7- {(1R, 2R) -2- [(1E, 3S, 5S) -3-ヒドロキシ-5-メチルー1-ノネニル]-5-オキソシクロペンチル}-2-ヘプテン酸、(2E)-7 - { (1R, 2R, 3R) - 3-ヒドロキシ-2- [(1E, 3S, 5S) - 3-ヒドロ キシー5-メチル-1-ウンデセニル]-5-オキソシクロペンチル -2-ヘプテン酸 、 (2E) -7- $\{(1R, 2S)$ -2- [(1E, 3S, 5S) -3-ヒドロキシ-5ン酸、 $2-[(2-\{(1\,\mathrm{R},\ 2\,\mathrm{R})\,-2-[(1\,\mathrm{E},\ 3\,\mathrm{S},\ 5\,\mathrm{S})\,-3-ヒドロキシー]$ 5-メチル-1-ノネニル] -5-オキソシクロペンチル エチル)スルファニル] -1 , 3 - チアゾール-4 - カルボン酸、2 - [(2 - {(1 R, 2 R) - 2 - [(1 E, 3 R) -3-ヒドロキシー4, 4-ジメチルー1-オクテニル] -5-オキソシクロペンチ R, 3R) -3-ヒドロキシ-2-[(1E, 3S, 5S) -3-ヒドロキシ-5-メチルー1-ノネニル]-5-オキソシクロペンチル -6-オキソヘプタン酸、その塩、そ の溶媒和物またはそのシクロデキストリン包接化合物、またはそのプロドラッグ。

【書類名】明細書

【発明の名称】馬尾神経組織血流増加剤

【技術分野】

[0001]

本発明は、血圧降下作用の弱い馬尾神経組織血流増加剤に関する。

【背景技術】

[0002]

脊柱管は、前方(腹側)は椎体と椎間板、側方は椎弓根、後方(背側)は椎間関節と椎弓、棘突起から成り立つ。これら前方、側方、後方の各要素に取り囲まれた内部スペースを脊柱管という。脊髄は、この脊柱管内におさまっており、第1腰椎あたりから下では馬の尻尾様になっている。この神経を馬尾神経という。脊柱管狭窄などにより馬尾が圧迫され、脊柱管内を走行する馬尾神経に栄養を供給している血管の血液循環が悪くなると、神経機能の障害が起こり、腰痛、下肢の疼痛、下肢のしびれ、間欠跛行、膀胱直腸障害、または性機能不全等の症状を呈する。

[0003]

一方、プロスタグランジンは、アラキドン酸カスケードの中の代謝産物として知られており、その作用は、細胞保護作用、子宮収縮、発痛作用、消化管の蠕動運動促進、覚醒作用、胃酸分泌抑制作用、血圧降下作用、利尿作用等を有していることが知られている。

[0004]

近年の研究の中で、PGE受容体には、それぞれ役割の異なったサブタイプが存在することが分かってきた。現時点で知られているサブタイプは、大別して 4 つあり、それぞれ、EP1、EP2、EP3、EP4と呼ばれている(Negishi M. et al, J. Lipid Media tors Cell Signaling 12, 379-391(1995))。

[0005]

欧州特許出願公開第860430号明細書記載のプロスタグランジン様化合物はEP2 アゴニスト作用を有することが知られており、免疫疾患、喘息、骨形成異常、神経細胞死、肝障害、早産、流産、緑内障等の網膜神経障害等に対する予防及び/または治療に有用であることが開示されている(特許文献1参照。)。

[0006]

また国際公開第98/34916号パンフレット記載のプロスタグランジン様化合物は EP3アゴニスト作用を有することが知られており、肝疾患、腎疾患、膵炎、心筋梗塞な どに対する予防および/または治療に有用であることが開示されている(特許文献2参照 。)。

[0007]

また国際公開第2003/74483号パンフレット記載のプロスタグランジン様化合物はEP2アゴニスト作用を有することが知られており、免疫疾患、アレルギー性疾患、神経細胞死、月経困難症、早産、流産、禿頭症、網膜神経障害、勃起不全、関節炎、肺傷害、肺線維症、肺気腫、気管支炎、慢性閉塞性呼吸器疾患、肝傷害、急性肝炎、肝硬変、ショック、腎炎、腎不全、循環器系疾患、全身性炎症反応症候群、敗血症、血球貪食症候群、マクロファージ活性化症候群、スチル病、川崎病、熱傷、全身性肉芽腫、潰瘍性大腸炎、クローン病、透析時の高サイトカイン血症、多臓器不全、骨疾患の予防および/または治療に有用であることが開示されている(特許文献3参照。)。

[0008]

しかし、プロスタグランジン様化合物が血圧に影響なく馬尾神経組織血流を増加させる ことは示唆も記載されていない。

[0009]

【特許文献1】欧州特許出願公開第860430号明細書。

[0010]

【特許文献2】国際公開第98/34916号パンフレット。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

【特許文献3】国際公開第03/074483号パンフレット。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0012]

馬尾神経障害による腰痛、下肢の疼痛、下肢のしびれ、間欠跛行、膀胱直腸障害、また は性機能不全等の症状を改善するため、安全性が高くかつ有効な馬尾神経組織血流増加剤 が切望されている。

【課題を解決するための手段】

[0013]

本発明者らは鋭意研究した結果、血圧降下作用の弱いプロスタグランジン様化合物が、 馬尾神経組織血流増加剤として有用であり、したがって、腰痛、下肢の疼痛、下肢のしび れ、間欠跛行、膀胱直腸障害、または性機能不全等の副作用としての血圧降下作用が少な く、安全かつ優れた治療剤であることを見出し、本発明を完成した。

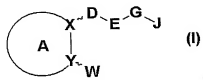
[0014]

すなわち本発明は、

- 血圧降下作用の弱いプロスタグランジン様化合物(ただし、リマプロストを除く。) を含有してなる馬尾神経組織血流増加剤、
- プロスタグランジン様化合物がEP2および/またはEP3アゴニストである前記 1記載の剤、
- 腰痛、下肢の疼痛、下肢のしびれ、間欠跛行、膀胱直腸障害、および性機能不全か ら選択される1種以上を改善する前記1記載の剤、
- プロスタグランジン様化合物が、一般式(Ⅰ)

[0015]

【化1】



[0016]

(式中、環Aは窒素原子、酸素原子、硫黄原子を含んでいてもよく、さらに置換基を有し ていてもよい5または6員環状基を、XおよびYはそれぞれ独立して窒素原子または炭素 原子を、Dは置換基を有していてもよい炭化水素基を、Eは結合手、酸素原子または酸化 されていてもよい硫黄原子を、Gは結合手、置換基を有していてもよい炭化水素基または 複素環基を、Jは保護されていてもよい酸性基を、Wは置換基を有していてもよい炭化水 素基を表わし、

[0017]

【化2】



[0018]

は α 一配置、 β 一配置またはそれらの混合物であることを表わす。) で示される化合物、 その塩、その溶媒和物またはそのシクロデキストリン包接化合物、またはそのプロドラッ グである前記1記載の剤、

5. 一般式 (I) で示される化合物が、一般式 (I-1)

[0019]

[0020]

(式中、環 A^1 はさらに窒素原子、酸素原子、硫黄原子を含んでいてもよく、置換基を有していてもよい 5 または 6 員単環式含窒素複素環を、Y は窒素原子または炭素原子を、W は置換基を有していてもよい炭化水素基を表わし、その他の記号は前記 4 と同じ意味を表わす。)で示される化合物である前記 4 記載の剤、

- 6. 血圧降下作用の弱いプロスタグランジン様化合物と、プロスタグランジン類、プロスタグランジン誘導体製剤、非ステロイド系抗炎症薬、ビタミン剤、筋弛緩薬、抗うつ薬、一酸化窒素合成酵素阻害薬、アルドース還元酵素阻害薬、ポリADPーリボースポリメラーゼ阻害薬、興奮性アミノ酸受容体拮抗薬、ラジカルスカベンジャー、アストロサイト機能改善薬、IL-8受容体拮抗薬、および免疫抑制薬から選択される一種以上とを組み合わせてなる医薬、
- 7. 血圧降下作用の弱いプロスタグランジン様化合物(ただし、リマプロストを除く。) の有効量を哺乳動物に投与することを特徴とする、馬尾神経組織血流を増加させる方法
- 8. 馬尾神経組織血流増加剤を製造するための、血圧降下作用の弱いプロスタグランジン様化合物(ただし、リマプロストを除く。)の使用、
- 9. 一般式 (I-1)

[0021]

[0022]

(式中、全ての記号は前記5と同じ意味を表わす。)で示される化合物、その塩、その溶媒和物またはそのシクロデキストリン包接化合物、またはそのプロドラッグ、

10. (2E) -7- { (1R, 2R) -2- [(1E, 3S, 5S) -3-Uドロキシー5-メチルー1-ノネニル] -5-オキソシクロペンチル} -2-ヘプテン酸、 (2E) -7- { (1R, 2R, 3R) -3-Uドロキシー2-[(1E, 3S, 5S) -3-Uドロキシー5-メチルー1-ウンデセニル] -5-オキソシクロペンチル} -2-ヘプテン酸、 (2E) -7- { (1R, 2S) -2-[(1E, 3S, 5S) -3-Uドロキシー5-メチルー1-ノネニル] -5-オキソー3-シクロペンテンー1-イル} -2-0ペプテン酸、 2-[(2- { (1R, 2R) -2-[(1E, 3S, 5S) -3-Uドロキシー5-メチルー1-ノネニル] -5-オキソシクロペンチル} エチル) スルファニル] -1, 3-チアゾールー4-カルボン酸、 2-[(2- { (1R, 2R) -2-[(1E, 3S, 5S) -3-Uドロキシー2-1、2-1 [(1E, 3R) -3-Uドロキシー2-1 [(1E, 3R) -3-Uドロキシー2-1 [(1E, 3S, 5S) -3-Uドロキシクロペンチル} エチル) スルファニル] -1, 3-チアゾールー4-カルボン酸、7- { (1R, 2R, 3R) -3-Uドロキシー2-[(1E, 3S, 5S) -3-Uドロキシー3-Xチルー3-Uドロキシー3-Xチルー3-Uドロキシー3-Xチルー3-Xトリン包接化合物、またはそのプロドラッグに関する。

[0023]

環Aは、例えば窒素原子、酸素原子、硫黄原子から選ばれる1~3個のヘテロ原子を含 んでいてもよい。環Aで示される「5または6員環」としては、例えば「5または6員単 環式炭素環」または「5または6員単環式複素環」が挙げられる。「5または6員単環式 炭素環」としては、例えば、シクロペンタン、シクロヘキサン、シクロペンテン、シクロ ヘキセン、シクロペンタジエン、シクロヘキサジエン、ベンゼン等が挙げられる。「5ま たは6員単環式複素環」としては、例えば、ピロール、イミダゾール、トリアゾール、テ トラゾール、ピラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、トリアジン、 フラン、チオフェン、オキサゾール、イソオキサゾール、チアゾール、イソチアゾール、 フラザン、オキサジアゾール、チアジアゾール、ピラン、チオピラン、オキサジン、オキ サジアジン、チアジン、チアジアジン、ピロリン、イミダゾリン、トリアゾリン、テトラ ゾリン、ピラゾリン、ジヒドロピリジン、テトラヒドロピリジン、ジヒドロピラジン、テ トラヒドロピラジン、ジヒドロピリミジン、テトラヒドロピリミジン、ジヒドロピリダジ ン、テトラヒドロピリダジン、テトラヒドロトリアジン、ジヒドロフラン、ジヒドロピラ ン、ジヒドロチオフェン、ジヒドロチオピラン、ジヒドロオキサゾール、ジヒドロイソオ キサゾール、ジヒドロチアゾール、ジヒドロイソチアゾール、ジヒドロフラザン、ジヒド ロオキサジアゾール、ジヒドロオキサジン、ジヒドロオキサジアジン、ジヒドロチアジア ゾール、ジヒドロチアジン、ジヒドロチアジアジン、ピロリジン、イミダゾリジン、トリ アゾリジン、テトラゾリジン、ピラゾリジン、ピペリジン、ピペラジン、パーヒドロピリ ミジン、パーヒドロピリダジン、テトラヒドロフラン、テトラヒドロピラン、パーヒドロ オキセピン、テトラヒドロチオフェン、テトラヒドロチオピラン、テトラヒドロオキサゾ ール (オキサゾリジン)、テトラヒドロイソオキサゾール(イソオキサゾリジン)、テト ラヒドロチアゾール (チアゾリジン)、テトラヒドロイソチアゾール (イソチアゾリジン)、テトラヒドロフラザン、テトラヒドロオキサジアゾール(オキサジアゾリジン)、テ トラヒドロオキサジン、テトラヒドロオキサジアジン、テトラヒドロチアジアゾール(チ アジアゾリジン)、テトラヒドロチアジン、テトラヒドロチアジアジン、モルホリン、チ オモルホリン、オキサチアン環等が挙げられる。

[0024]

環 \mathbf{A}^1 で示される「単環式含窒素複素環」とは、一般式($\mathbf{I}-1$)の環 \mathbf{A}^1 において表 示されている窒素原子以外に、例えば窒素原子、酸素原子、硫黄原子から選ばれる1~3 個のヘテロ原子を含んでいてもよい単環式の環をいう。「5または6員単環式含窒素複素 環」としては、例えば、オキサジン、オキサジアジン、チアジン、チアジアジン、ピロリ ン、ピロリジン、イミダゾリン、イミダゾリジン、トリアゾリン、トリアゾリジン、テト ラゾリン、テトラゾリジン、ピラゾリン、ピラゾリジン、ジヒドロピリジン、テトラヒド ロピリジン、ピペリジン、ジヒドロピラジン、テトラヒドロピラジン、ピペラジン、ジヒ ドロピリミジン、テトラヒドロピリミジン、パーヒドロピリミジン、テトラヒドロピリダ ジン、パーヒドロピリダジン、ジヒドロオキサゾール、テトラヒドロオキサゾール、ジヒ ドロチアゾール、テトラヒドロチアゾール、ジヒドロオキサジアゾール、テトラヒドロオ キサジアゾール、ジヒドロオキサジン、テトラヒドロオキサジン、ジヒドロオキサジアジ ン、テトラヒドロオキサジアジン、ジヒドロチアジン、テトラヒドロチアジン、ジヒドロ チアジアジン、テトラヒドロチアジアジン、モルホリン、チオモルホリン環等が挙げられ る。

環Aとして好ましくは、ピロリジン、テトラヒドロオキサゾール、テトラヒドロチアゾ ールが挙げられる。

[0026]

環Aおよび環A¹ は任意の置換基を有していてもよい。任意の置換基は置換可能な位置 に $1\sim5$ 個、好ましくは $1\sim3$ 個置換していてもよく、置換基の数が2以上の場合、それ ぞれの置換基は同一または異なっていてもよい。また、環Aおよび環A¹の置換基の数が 2以上の場合、環A上の2つの置換基が環Aの原子と一緒になって、環を形成していても

よい。

[0027]

環Aおよび環 A^1 の置換基としては、例えば、(1)置換基を有していてもよい炭化水 素基、(2) 置換基を有していてもよい複素環基、(3) 保護基を有していてもよいアミ ノ基、(4)例えばメチルスルホニル、エチルスルホニル等のC1-4アルキルスルホニ ル基、(5)フェニルスルホニル基、(6)例えばフッ素、塩素、臭素、ヨウ素等のハロ ゲン原子、(7)カルボキシル基、(8)シアノ基、(9)ニトロ基、(10)オキソ基 、(11)チオキソ基、(12)保護基を有していてもよい水酸基、(13)保護基を有 していてもよいメルカプト基、(14)置換基を有していてもよいカルバモイル基、(1 5)置換基を有していてもよいスルファモイル基、(16)アルコキシカルボニル基(例 えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、tert-ブトキシカルボニル等のC 1-6 アルコキシカルボニル基等)、(17)スルホ基($-SO_3H$)、(18)スルフ ィノ基、(19)ホスホノ基、(20)アミジノ基、(21)イミノ基、(22)-B(OH) 2基、(23)例えば、ホルミル、アセチル、プロピオニル、ブチリル等のC1-6アシル基等が挙げられる。

[0028]

環Aおよび環A1 の置換基としての「置換基を有していてもよい炭化水素基」における 「炭化水素基」としては、例えば直鎖状または分枝状の脂肪族炭化水素基、環状炭化水素 基、例えばベンジル、フェニルエチル等のC7-16アラルキル基、例えばシクロヘキシ ルメチル、シクロヘキシルエチル、シクロヘキシルプロピル、1-メチル-1-シクロヘ キシルメチル等の(C3-8シクロアルキル)-(C1-4アルキル)基等が挙げられる 。「直鎖状または分枝状の脂肪族炭化水素基」としては、例えば「C1-10の脂肪族炭 化水素基」等が挙げられ、「C1-12の脂肪族炭化水素基」としては、例えばメチル、 エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘ キシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシル、ウンデシル、ドデシル基等のC1-12 アルキル基、例えばビニル、プロペニル、ブテニル、ペンテニル、ヘキセニル、ヘプテニ ル、オクテニル、ノネニル、デセニル、ウンデセニル、ドデセニル、ブタジエニル、ペン タジエニル、ヘキサジエニル、ヘプタジエニル、オクタジエニル、ノナジエニル、デカジ エニル、ウンデカジエニル、ドデカジエニル、ヘキサトリエニル、ヘプタトリエニル、オ クタトリエニル、ノナトリエニル、デカトリエニル、ウンデカトリエニル、ドデカトリエ ニル基等のC2-12アルケニル基、例えばエチニル、プロピニル、ブチニル、ペンチニ ル、ヘキシニル、ヘプチニル、オクチニル、ノニニル、デシニル、ウンデシニル、ドデシ ニル、ブタジイニル、ペンタジイニル、ヘキサジイニル、ヘプタジイニル、オクタジイニ ル、ノナジイニル、デカジイニル、ウンデカジイニル、ドデカジイニル、ヘキサトリイニ ル、ヘプタトリイニル、オクタトリイニル、ノナトリイニル、デカトリイニル、ウンデカ トリイニル、ドデカトリイニル基等のC2-12アルキニル基等が挙げられる。「環状炭 化水素」としては、「不飽和環状炭化水素」または「飽和環状炭化水素」が挙げられる。 「飽和環状炭化水素」としては、例えば、シクロプロパン、シクロブタン、シクロペンタ ン、シクロヘキサン、シクロヘプタン、シクロオクタン、シクロノナン、シクロデカン、 シクロウンデカン、シクロドデカン、シクロトリドデカン、シクロテトラデカン、シクロ ペンタデカン等のシクロアルカン、さらに、例えばパーヒドロペンタレン、パーヒドロア ズレン、パーヒドロインデン、パーヒドロナフタレン、パーヒドロヘプタレン、スピロ[4. 4] ノナン、スピロ [4. 5] デカン、スピロ [5. 5] ウンデカン、ビシクロ [2 2.1] ヘプタン、ビシクロ[3.1.1] ヘプタン、ビシクロ[2.2.2] オクタ ン、アダマンタン、ノルアダマンタン等の「3-15員飽和環状炭化水素」等が挙げられ る。「不飽和環状炭化水素」としては、例えばシクロペンテン、シクロヘキセン、シクロ ヘプテン、シクロオクテン、シクロペンタジエン、シクロヘキサジエン、シクロヘプタジ エン、シクロオクタジエン等のシクロアルケン、例えばベンゼン、アズレン、ナフタレン 、フェナントレン、アントラセン等の芳香族炭化水素、さらに、例えばペンタレン、イン デン、インダン、ジヒドロナフタレン、テトラヒドロナフタレン、ヘプタレン、ビフェニ レン、asーインダセン、sーインダセン、アセナフテン、アセナフチレン、フルオレン 、フェナレン、ビシクロ [2.2.1] ヘプター2ーエン、ビシクロ [3.1.1] ヘプ ター2-エン、ビシクロ[2.2.2]オクター2-エン等の「3-15員不飽和環状炭 化水素」等が挙げられる。

[0029]

環Aおよび環 A^1 の置換基としての「置換基を有していてもよい炭化水素基」における 「置換基」としては、(1)置換基(例えば、アミノ基、スルホ基、ハロゲン原子、カル ボキシル基、シアノ基、ニトロ基、オキソ基、チオキソ基、水酸基、メトキシ基、トリフ ルオロメチル基、トリフルオロメトキシ基等)を有していてもよい炭化水素基(ここで、 この「炭化水素基」は、前記の「炭化水素基」と同じ意味を表わす。)、(2)置換基(例えば、炭化水素基、アミノ基、スルホ基、ハロゲン原子、カルボキシル基、シアノ基、 ニトロ基、オキソ基、チオキソ基、水酸基、メトキシ基、トリフルオロメチル基、トリフ ルオロメトキシ基、アセチル基等)を有していてもよい複素環基、(3)アミノ基、(4) 例えばアセチルアミノ、プロピオニルアミノ等のC1-6アシルアミノ、(5) 例えば メチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ、イソプロピルアミノ、ブチルアミノ、ジ メチルアミノ、ジエチルアミノ、シクロヘキシルアミノ、1ーカルバモイルー2ーシクロ ヘキシルエチルアミノ、NーブチルーN-シクロヘキシルメチルアミノ、フェニルアミノ 、ブトキシフェニルアミノ等の炭化水素基で置換された第1または第2アミノ基(ここで 、この「炭化水素基」は、前記の「炭化水素基」と同じ意味を表わし、C1-4アルコキ シ、オキソ、アミノ、カルバモイル等で置換されていてもよい。)、(6)例えばメチル スルホニルアミノ、エチルスルホニルアミノ等C1-4アルキルスルホニルアミノ基、(7) フェニルスルホニルアミノ基、(8) 例えばメチルスルホニル、エチルスルホニル等 のС1-4アルキルスルホニル基、(9)フェニルスルホニル基、(10)ハロゲン原子 (例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等)、(11)カルボキシル基、(12)シアノ 基、(13)ニトロ基、(14)オキソ基、(15)チオキソ基、(16)水酸基、(1 7) 例えばメトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、イソブトキシ 、sec-ブトキシ、tert-ブトキシ、シクロヘキシルメチルオキシ、ベンジルオキシ等の C1-8アルコキシ基、(18) 例えばシクロヘキシルオキシ等のC3-8シクロアルコ キシ基、(19)例えばハロゲン原子等で置換されていてもよいフェノキシ基、(20) メルカプト基、(21)例えばメチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、イソプロピルチ オ基、ブチルチオ、tert-ブチルチオ等のC1-4アルキルチオ基、(22)フェニルチ オ基、(23) カルバモイル基、(24) N-ブチルアミノカルボニル、N-シクロヘキ シルメチルアミノカルボニル、N-ブチル-N-シクロヘキシルメチルアミノカルボニル 、N-シクロヘキシルアミノカルボニル、フェニルアミノカルボニル等のC1-8炭化水 素基で置換されたアミノカルボニル基(ここで、この「炭化水素基」は、前記の「炭化水 素基」と同じ意味を表わす。)、(25)スルファモイル基、(26)例えばメチルアミ ノスルホニル等の炭化水素基で置換されたアミノスルホニル基(ここで、この「炭化水素 基」は、前記の「炭化水素基」と同じ意味を表わす。)、(27)例えばジメチルアミノ エチルアミノスルホニル、ジメチルアミノプロピルアミノスルホニル等のアミノ基で置換 された炭化水素基によって置換されたアミノスルホニル基(ここで、この「炭化水素基」 は、前記の「炭化水素基」と同じ意味を表わす。)、(28)例えば、メトキシカルボニ ル、エトキシカルボニル、tertーブトキシカルボニル等のC1-6アルコキシカルボ ニル基、(29)スルホ基(-SO3H)、(30)スルフィノ基、(31)ホスホノ基 (32) アミジノ基、(33) イミノ基、(34) -B(OH) 2基、(35) 例えば メチルスルフィニル、エチルスルフィニル等のС1-4アルキルスルフィニル、(36) 例えば、ホルミル、アセチル、プロピオニル、ブチリル等のC1-6アシル基、(37) ベンゾイル、(38)ヒドロキシイミノ基、(39)例えばメチルオキシイミノ、エチル オキシイミノ等のアルキルオキシイミノ基等が挙げられる。「置換基を有していてもよい 炭化水素基」は、前記(1)から(39)から選ばれた1ないし5個の置換基を有してい てもよく、置換基の数が2以上の場合、それぞれの置換基は同一または異なっていてもよ

い。また、2つの置換基が炭化水素基上の炭素原子と一緒になって環を形成していてもよ

[0030]

環Aおよび環 A^1 の置換基としての「置換基を有していてもよい複素環」における「複 素環」とは、窒素原子、酸素原子、硫黄原子から選ばれる1~7個のヘテロ原子を含んで いてもよい単環、二環または三環式複素環を表わす。「複素環」としては、例えば「3-15員不飽和単環、二環または三環式複素環」、「3-15員飽和単環、二環または三環 式複素環」等が挙げられる。

[0031] 「3-15員不飽和単環、二環または三環式複素環」としては例えば、ピロール、イミ ダゾール、トリアゾール、テトラゾール、ピラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン 、ピリダジン、トリアジン、フラン、チオフェン、オキサゾール、イソオキサゾール、チ アゾール、イソチアゾール、フラザン、オキサジアゾール、チアジアゾール環等の芳香族 単環式複素環、例えば、インドール、イソインドール、ベンゾフラン、イソベンゾフラン 、ベンゾチオフェン、イソベンゾチオフェン、インダゾール、キノリン、イソキノリン、 プリン、フタラジン、プテリジン、ナフチリジン、キノキサリン、キナゾリン、シンノリ ン、ベンゾオキサゾール、ベンゾチアゾール、ベンゾイミダゾール、ベンゾフラザン、ベ ンゾチアジアゾール、ベンゾトリアゾール、カルバゾール、 β - カルボリン、アクリジン 、フェナジン、ジベンゾフラン、ジベンゾチオフェン、フェナントリジン、フェナントロ リン、ペリミジン環等の芳香族縮合複素環、例えば、アゼピン、ジアゼピン、ピラン、オ キセピン、チオピラン、チエピン、オキサジン、オキサジアジン、オキサゼピン、オキサ ジアゼピン、チアジン、チアジアジン、チアゼピン、チアジアゼピン、インドリジン、ジ チアナフタレン、キノリジン、クロメン、ベンゾオキセピン、ベンゾオキサゼピン、ベン ゾオキサジアゼピン、ベンゾチエピン、ベンゾチアゼピン、ベンゾチアジアゼピン、ベン ゾアゼピン、ベンゾジアゼピン、キサンテン、フェノチアジン、フェノキサジン、フェノ キサチイン、チアンスレン、ピロリン、イミダゾリン、トリアゾリン、テトラゾリン、ピ ラゾリン、ジヒドロピリジン、テトラヒドロピリジン、ジヒドロピラジン、テトラヒドロ ピラジン、ジヒドロピリミジン、テトラヒドロピリミジン、ジヒドロピリダジン、テトラ ヒドロピリダジン、テトラヒドロトリアジン、ジヒドロアゼピン、テトラヒドロアゼピン 、ジヒドロジアゼピン、テトラヒドロジアゼピン、ジヒドロフラン、ジヒドロピラン、ジ ヒドロオキセピン、テトラヒドロオキセピン、ジヒドロチオフェン、ジヒドロチオピラン 、ジヒドロチエピン、テトラヒドロチエピン、ジヒドロオキサゾール、ジヒドロイソオキ サゾール、ジヒドロチアゾール、ジヒドロイソチアゾール、ジヒドロフラザン、ジヒドロ オキサジアゾール、ジヒドロオキサジン、ジヒドロオキサジアジン、ジヒドロオキサゼピ ン、テトラヒドロオキサゼピン、ジヒドロオキサジアゼピン、テトラヒドロオキサジアゼ ピン、ジヒドロチアジアゾール、ジヒドロチアジン、ジヒドロチアジアジン、ジヒドロチ アゼピン、テトラヒドロチアゼピン、ジヒドロチアジアゼピン、テトラヒドロチアジアゼ ピン、インドリン、イソインドリン、ジヒドロベンゾフラン、ジヒドロイソベンゾフラン ジヒドロベンゾチオフェン、ジヒドロイソベンゾチオフェン、ジヒドロインダゾール、 ジヒドロキノリン、テトラヒドロキノリン、ジヒドロイソキノリン、テトラヒドロイソキ ノリン、ジヒドロフタラジン、テトラヒドロフタラジン、ジヒドロナフチリジン、テトラ ヒドロナフチリジン、ジヒドロキノキサリン、テトラヒドロキノキサリン、ジヒドロキナ ゾリン、テトラヒドロキナゾリン、ジヒドロシンノリン、テトラヒドロシンノリン、ベン ゾオキサチアン、ジヒドロベンゾオキサジン、ジヒドロベンゾチアジン、ピラジノモルホ リン、ジヒドロベンゾオキサゾール、ジヒドロベンゾチアゾール、ジヒドロベンゾイミダ ゾール、ジヒドロベンゾアゼピン、テトラヒドロベンゾアゼピン、ジヒドロベンゾジアゼ ピン、テトラヒドロベンゾジアゼピン、ベンゾジオキセパン、ジヒドロベンゾオキサゼピ ン、テトラヒドロベンゾオキサゼピン、ジヒドロカルバゾール、テトラヒドロカルバゾー ν 、ジヒドロー β ーカルボリン、テトラヒドロー β ーカルボリン、ジヒドロアクリジン、 テトラヒドロアクリジン、ジヒドロジベンゾフラン、ジヒドロジベンゾチオフェン、テト

ラヒドロジベンゾフラン、テトラヒドロジベンゾチオフェン、ジオキサインダン、ベンゾ ジオキサン、クロマン、ベンゾジチオラン、ベンゾジチアン、6,7,8,9ーテトラヒ ドロ-5H-ピリド [4', 3':4, 5] ピロロ [2, 3-b] ピリジン、2, 3, 4 , 5-テトラヒドロー1H-ピリド[4,3-b]インドール、6,7,8,9-テトラ ヒドロ-5H-ピリド [3', 4':4, 5] ピロロ [2, 3-b] ピリジン環等の非芳 香族不飽和複素環等が挙げられる。また、「3-15員飽和単環、二環または三環式複素 環」としては、例えばアジリジン、アゼチジン、ピロリジン、イミダゾリジン、トリアゾ リジン、テトラブリジン、ピラブリジン、ピペリジン、ピペラジン、パーヒドロピリミジ ン、パーヒドロピリダジン、パーヒドロアゼピン、パーヒドロジアゼピン、パーヒドロア ゾシン、オキシラン、オキセタン、テトラヒドロフラン、テトラヒドロピラン、パーヒド ロオキセピン、チイラン、チエタン、テトラヒドロチオフェン、テトラヒドロチオピラン 、パーヒドロチエピン、テトラヒドロオキサゾール(オキサゾリジン)、テトラヒドロイ ソオキサゾール (イソオキサゾリジン)、テトラヒドロチアゾール (チアゾリジン)、テ トラヒドロイソチアゾール(イソチアゾリジン)、テトラヒドロフラザン、テトラヒドロ オキサジアゾール (オキサジアゾリジン)、テトラヒドロオキサジン、テトラヒドロオキ サジアジン、パーヒドロオキサゼピン、パーヒドロオキサジアゼピン、テトラヒドロチア ジアゾール (チアジアゾリジン)、テトラヒドロチアジン、テトラヒドロチアジアジン、 パーヒドロチアゼピン、パーヒドロチアジアゼピン、モルホリン、チオモルホリン、オキ サチアン、パーヒドロベンゾフラン、パーヒドロイソベンゾフラン、パーヒドロベンゾチ オフェン、パーヒドロイソベンゾチオフェン、パーヒドロインダゾール、パーヒドロキノ リン、パーヒドロイソキノリン、パーヒドロフタラジン、パーヒドロナフチリジン、パー ヒドロキノキサリン、パーヒドロキナゾリン、パーヒドロシンノリン、パーヒドロベンゾ オキサゾール、パーヒドロベンゾチアゾール、パーヒドロベンゾイミダゾール、パーヒド ロカルバゾール、パーヒドロー β -カルボリン、パーヒドロアクリジン、パーヒドロジベ ンゾフラン、パーヒドロジベンゾチオフェン、ジオキソラン、ジオキサン、ジチオラン、 ジチアン環等が挙げられる。

[0032]

環Aおよび環 A^1 の置換基としての「置換基を有していてもよい複素環」における「置 換基」としては、例えば、炭化水素基(ここで、この「炭化水素基」は、前記の「炭化水 素基」と同じ意味を表わす。)、アミノ基、スルホ基、ハロゲン原子、カルボキシル基、 シアノ基、ニトロ基、オキソ基、チオキソ基、水酸基、メトキシ基、トリフルオロメチル 基、トリフルオロメトキシ基、アセチル基等が挙げられる。「置換基を有していてもよい 複素環」は、前記から選ばれた1~5個の置換基を有していてもよく、置換基の数が2以 上の場合、それぞれの置換基は同一または異なっていてもよい。

[0033]

環Aおよび環 A^1 の置換基としての「保護基を有していてもよいアミノ基」における「 保護基」としては、例えば、置換基を有していてもよい炭化水素基、スルホ基、置換基を 有していてもよい炭化水素基と結合したスルホニル基等が挙げられる。ここでの「置換基 を有していてもよい炭化水素基」は前記環Aおよび環A1の置換基としての「置換基を有 していてもよい炭化水素基」と同じ意味を表わす。

[0034]

環Aおよび環A 1 の置換基としての「保護基を有していてもよい水酸基」または「保護 基を有していてもよいメルカプト基」における「保護基」としては、例えば、置換基を有 していてもよい炭化水素基等が挙げられる。ここでの「置換基を有していてもよい炭化水 素基」は前記環Aおよび環A¹の置換基としての「置換基を有していてもよい炭化水素基 」と同じ意味を表わす。

[0035]

環Aおよび環 A^1 の置換基としての「置換基を有していてもよいカルバモイル基」また は「置換基を有していてもよいスルファモイル基」における「置換基」としては、例えば 、置換基を有していてもよい炭化水素基等が挙げられる。ここでの「置換基を有していて もよい炭化水素基」は前記環Aおよび環 A^1 の置換基としての「置換基を有していてもよ い炭化水素基」と同じ意味を表わす。

[0036]

DおよびGで示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」の「炭化水素基」とし ては、例えば2価の直鎖状または分枝状の脂肪族炭化水素基等が挙げられる。「直鎖状ま たは分枝状の脂肪族炭化水素基」としては、例えば「C1-8の脂肪族炭化水素基」等が 挙げられ、「C1-8の脂肪族炭化水素基」としては、例えばメチレン、エチレン、プロ ピレン、イソプロピレン、ブチレン、secーブチレン、tertーブチレン、ペンチレン、ヘ キシレン、ヘプチレン、オクチレン基等のC1-8アルキレン基、例えばビニレン、プロ ペニレン、ブテニレン、ペンテニレン、ヘキセニレン、ヘプテニレン、オクテニレン、ブ タジエニレン、ペンタジエニレン、ヘキサジエニレン、ヘプタジエニレン、オクタジエニ レン、ヘキサトリエニレン、ヘプタトリエニレン、オクタトリエニレン基等のC2-8ア ルケニレン基、例えばエチニレン、プロピニレン、ブチニレン、ペンチニレン、ヘキシニ レン、ヘプチニレン、オクチニレン、ブタジイニレン、ペンタジイニレン、ヘキサジイニ レン、ヘプタジイニレン、オクタジイニレン、ヘキサトリイニレン、ヘプタトリイニレン 、オクタトリイニレン基等のC2-8アルキニレン基等が挙げられる。この「炭化水素基 」は前記環Aおよび環 A^1 の置換基としての「置換基を有していてもよい炭化水素基」に おける「置換基」で置換されていてもよい。

[0037]

Gで示される「複素環基」は前記環Aおよび環 A^1 の置換基としての「複素環基」と同 じ意味を表わし、好ましくは、例えば

[0038]

【化5】

[0039]

(矢印はEおよびJとの結合部位を表わす。) 等が挙げられる。

[0040]

Eで示される「酸化されていてもよい硫黄原子」としては、例えばーSー、ーSOー、 または-SО2 -等が挙げられる。

[0041]

Jで示される「保護されていてもよい酸性基」の「酸性基」としては「保護基」によっ て保護されていてもよい「酸性基」を表わし、「酸性基」としては、たとえば、カルボキ シ (-COOH)、スルホ $(-SO_3H)$ 、スルフィノ $(-SO_2H)$ 、スルホンアミド $(-SO_2NH_2$ または $-NR^{101}SO_3H(R^{101}$ は水素原子、または置換基を有 していてもよい炭化水素基を表わす。))、ホスホノ(-PO(OH)2)、フェノール (-C₆ H₄ OH) または脱プロトン化しうる水素原子を有する含窒素環残基等の各種ブ レンステッド酸を表わす。「ブレンステッド酸」とは、他の物質に水素イオンを与える物 質のことを示す。「脱プロトン化しうる水素原子を有する含窒素環残基」としては、例え ぼ

[0042]

[0043]

等が挙げられる。好ましい「酸性基」としては、例えばカルボキシ等が挙げられる。

[0044]

また、「保護基」としては、置換基を有していてもよい炭化水素基、炭素数1ないし6 のアルコキシ、保護基を有していてもよいアミノ基等が挙げられる。好ましい保護基とし ては、例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、tertーブチル等が挙げ られる。

[0045]

Wで示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」は前記環Aおよび環 A^1 の置換 基としての「置換基を有していてもよい炭化水素基」と同じ意味を表わす。

[0046]

Wで示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」の「置換基」は、前記環Aおよ $\overline{\mathcal{C}}
 \mathbf{G}
 \mathbf$

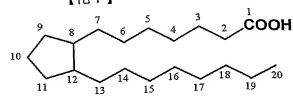
[0047]

本明細書中、「血圧降下作用の弱い」化合物としては、例えば、血圧を20mmHg以 上、好ましくは10mmHg以上下げない化合物のことを指す。

[0048]

本明細書中、「プロスタグランジン様化合物」とは、例えば、炭素数20個のモノカル ボン酸(プロスタン酸)、すなわち、

[0049]【化7】



[0050]

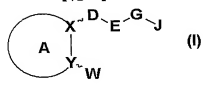
で示される基本骨格を持つ化合物が挙げられる。例えば、前記の骨格に二重結合や水酸基 等が加わった不飽和脂肪酸化合物、例えば、8位または12位等の炭素原子が窒素原子に 変換された化合物、例えば5位または10位等の炭素原子が酸素原子または酸化されてい てもよい硫黄原子に変換された化合物、または任意の位置にオキソ基、水酸基または炭化 水素基等の置換基(置換基は任意の置換基であり、2つの置換基が基本骨格上の原子と一 緒になって、環を形成していてもよい。)を有する化合物等が「プロスタグランジン様化 合物」に含まれる。さらに、それ自体プロスタグランジン様作用を有する化合物、プロス タグランジンの合成促進、分解阻止等の作用を有するか又はそれらの作用により、プロス タグランジン作用を増強する化合物、またはプロスタグランジンの合成抑制、分解促進等 の作用を有するか又はそれらの作用により、プロスタグランジン作用を抑制する化合物等 を表わす。例えば、欧州特許出願公開第860430号、国際公開第99/33794号 、欧州特許出願公開第974580号、国際公開第2003/74483号、国際公開第 95/19964号、米国特許第5698598号、米国特許第6376533号、国際 公開第98/28264号、国際公開第99/19300号、欧州特許出願公開第091 1321号、または国際公開第98/58911号明細書に記載された化合物およびAH -13205、CP-533536、ブタプロスト、リオプロスト、ミソプロストール、 AY23626、さらに、国際公開第98/34916号、特開平7-215929号、 特開平8-239356号、国際公開第97/05091号、特開平07-233145 号、特開平10-168056号、特開平11-012249号または国際公開第99/ 25358号明細書に記載の化合物、およびTEI-3356、M&B-28767、G R63799X、SC-46275、エンプロスチル、サルプロストン、さらに、欧州特 許出願公開第855389号、国際公開第99/02164号、国際公開第2000/0 3980号、米国特許第6043275号、国際公開第2000/15608号、国際公 開第2000/54808号、欧州特許出願公開1110949号、国際公開第2001 /37877号、国際公開第2001/49661号、国際公開第2001/66518 号、国際公開第2002/24647号、国際公開第2002/42268号、国際公開 第2003/007941号、国際公開第2003/008377号、国際公開第200 3/009872号、国際公開第2003/035064号、国際公開第2003/05 3923号、米国特許第6552067号明細書に記載の化合物等が挙げられる。

[0051]

また、例えば、一般式(I)

[0052]

【化8】



[0053]

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物、さらに、一般式 (I-1)

[0054]

【化9】

$$S \longrightarrow S$$
 COOH (I-1)

[0055]

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物が挙げられる。

[0056]

さらに、以下に記した化合物が挙げられる;

2 - [(2-1)(4S) - 4 - [(1E, 3R) - 3 - ヒドロキシー4, 4 - ジメチルー

出証特2004-3123077

1ーオクテニル] -2-オキソ-1, 3-オキサゾリジン-3-イル エチル) スルファ ニル] -1, 3-チアゾール-4-カルボン酸、2- {[2-((4S)-4-{(1E (3 R) - 3 - [1 - (4 - 7) + 7] シクロブチル] (-3 - 7) コープ ロペニル -2-オキソ-1,3-オキサゾリジン-3-イル)エチル]スルファニル -1,3-チアゾール-4-カルボン酸、2- | [2-((4S)-4-|(1E,3S) -3-[1-(4-フルオロブチル)シクロブチル]-3-ヒドロキシー1-プロペニ $|\nu| - 2 - \pi + y - 1$, $|3 - \pi + y - y - 3 - 4 \pi$) エチル] スルファニル |-1, 3- チアゾール- 4- カルボン酸、2- [(2- 4(4 S)- 4- [(1 E, 3 S, 5 S) -3-ヒドロキシ-5-メチル-1-ノネニル] -2-オキソ-1, 3-オキサゾリジ ン-3-イル エチル)スルファニル]-1,3-チアゾール-4-カルボン酸、2-1 $[2-((4S)-4-\{(3S)-3-[1-(4-7)]$ -3-ヒドロキシプロピル $\}$ -2-オキソー1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エチル] チオ -1, 3-チアゾールー4ーカルボン酸、<math>2-1[2-((4S)-4-1(3))]-2-オキソー1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エチル]チオ $\}-1$, 3-チアゾー ルー4ーカルボン酸、2ー [$(2-\{(4S)-4-[(1E,3R)-8-]$ アルオロー 3-ヒドロキシ-4, 4-ジメチルオクト-1-エン-1-イル] <math>-2-オキソ-1, 3- オキサゾリジン-3-イル エチル)チオ]-1,3-チアゾール-4-カルボン酸、 $2-[(2-\{(2R)-2-[(1E,3R)-3-ヒドロキシー4,4-ジメチルー])]$ 1-オクテニル] -5-オキソ-1-ピロリジニル エチル)スルファニル] -1,3-チアゾールー4 - カルボン酸、2 - [(2 -) - 2 - [(1 E , 3 R) - 3 - Eドロキシー4, 4ージメチルー1ーペンテニル] -5-オキソー1ーピロリジニル エチ ν) スルファニル] -1, 3-チアゾール-4-カルボン酸、<math>2-[(2-1(2R)-1)]2-[(1E, 3R)-3-ヒドロキシ-4, 4-ジメチル-1-ヘキセニル]-5-オキソー1-ピロリジニル エチル)スルファニル]-1,3-チアゾール-4-カルボン 酸、 $2-[(2-\{(2R)-2-[(1E,3S)-3-ヒドロキシ-4,4-ジメチ$ 3- チアゾール- 4- カルボン酸、2- [(2- 1(2R)- 2- [(1E, 3R)- 3ーメトキシー4, 4ージメチルー1ーオクテニル] -5-オキソー1ーピロリジニル エ チル)スルファニル] -1, 3-チアゾール-4-カルボン酸、<math>2-+[2-((2R) $-2-\{(1E, 3R)-3-[1-(4-フルオロブチル)シクロブチル]-3-ヒド$ ロキシー1ープロペニル -5-オキソー1ーピロリジニル) エチル] スルファニル -1, 3-チアゾール-4-カルボン酸、2-[(2-\(2R)-2-[(1E)-3-ヒドロキシー4-フェノキシー1-ブテニル] -5-オキソー1-ピロリジニル エチル) スルファニル] -1, 3-チアゾール-4-カルボン酸、<math>2- + [2-((2R)-2)]- | [(3-ブトキシフェニル)アミノ]メチル|-5-オキソー1-ピロリジニル)エ チル] スルファニル $\}$ -1 , 3 - チアゾール-4 - カルボン酸、2 - [(2 - + (1 R , 2R, 5S) - 2 - [(3, 5 - ジクロロフェノキシ) メチル] - 4 - オキソー <math>3 -アザ ビシクロ[3.1.0] ヘキシー3ーイル エチル) スルファニル] -1, 3ーチアゾー ルー4ーカルボン酸、 (2E) -7- $\{(1R, 2R)$ -2- [(1E, 3S, 5S) -3-ヒドロキシ-5-メチル-1-ノネニル] -5-オキソシクロペンチル -2-ヘプ テン酸、 (2E) -7- {(1R, 2R, 3R) -3-ヒドロキシ-2-[(1E, 3S , 5S) -3-ヒドロキシー5ーメチルー1ーウンデセニル] -5-オキソシクロペンチ ν } -2-ヘプテン酸、 (2E)-7- $\{(1R, 2S)-2-[(1E, 3S, 5S)$ -3-ヒドロキシ-5-メチル-1-ノネニル]-5-オキソ-3-シクロペンテン-1 -イル $}$ - 2 -ヘプテン酸、2 - [(2 -) (1 R, 2 R) - 2 - [(1 E, 3 S, 5 S) -3-ヒドロキシ-5-メチル-1-ノネニル] -5-オキソシクロペンチル エチル) スルファニル] -1, 3-チアゾール-4-カルボン酸、2-[(2- | (1R, 2R) -2-[(1E, 3R) -3-ヒドロキシ-4, 4-ジメチルー<math>1-オクテニル]-5ーオキソシクロペンチル エチル)スルファニル]-1,3-チアゾール-4-カルボン

酸、7- | (1 R, 2 R, 3 R) - 3-ヒドロキシ-2- [(1 E, 3 S, 5 S) - 3-ヒドロキシー5-メチルー1-ノネニル]-5-オキソシクロペンチル -6-オキソヘ プタン酸。

[0057]

本発明においては、特に断わらない限り、当業者にとって明らかなように記号

【化10】

min

[0059]

は紙面の向こう側(すなわちα-配置)に結合していることを表し、

[0060]

【化11】

[0061]

は紙面の手前側(すなわち β -配置)に結合していることを表し、

[0062]

【化12】

14

[0063]

は α - 配置、 β - 配置またはそれらの混合物であることを表し、

[0064]

【化13】

[0065]

は、 α -配置と β -配置の混合物であることを表す。

[0066]

本発明においては、特に指示しない限り異性体はこれをすべて包含する。例えば、アル キル基、アルケニル基、アルキニル基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アルキレン基、 アルケニレン基、アルキニレン基には直鎖のものおよび分枝鎖のものが含まれる。さらに 、二重結合、環、縮合環における異性体(E、Z、シス、トランス体)、不斉炭素の存在 等による異性体(R、S体、 α 、 β 配置、エナンチオマー、ジアステレオマー)、旋光性 を有する光学活性体(D、L、d、1体)、クロマトグラフ分離による極性体(高極性体 、低極性体)、平衡化合物、回転異性体、これらの任意の割合の混合物、ラセミ混合物は 、すべて本発明に含まれる。

[0067]

塩は、水溶性のものが好ましい。適当な塩としては、アルカリ金属(カリウム、ナトリ ウム等)の塩、アルカリ土類金属(カルシウム、マグネシウム等)の塩、アンモニウム塩 、薬学的に許容される有機アミン(テトラメチルアンモニウム、トリエチルアミン、メチ ルアミン、ジメチルアミン、シクロペンチルアミン、ベンジルアミン、フェネチルアミン 、ピペリジン、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン、リジン、アルギニン、Nーメチル-D-グルカミン等)の塩が挙げられ る。

[0068]

酸付加塩は水溶性であることが好ましい。適当な酸付加塩としては、例えば塩酸塩、臭 化水素酸塩、ヨウ化水素酸塩、硫酸塩、リン酸塩、硝酸塩のような無機酸塩、または酢酸 塩、乳酸塩、酒石酸塩、安息香酸塩、クエン酸塩、メタンスルホン酸塩、エタンスルホン

酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、トルエンスルホン酸塩、イセチオン酸塩、グルクロン酸塩 、グルコン酸塩のような有機酸塩が挙げられる。

[0069]

本発明化合物およびそれらの塩は、溶媒和物に変換することもできる。

溶媒和物は非毒性かつ水溶性であることが好ましい。適当な溶媒和物としては、例えば 水、アルコール系の溶媒(例えば、エタノール等)のような溶媒和物が挙げられる。

本発明化合物またはそれらの薬理学的に許容される塩はすべて好ましい。具体的には、 実施例に記載した化合物またはそれらの薬理学的に許容される塩が挙げられる。

さらに塩には、四級アンモニウム塩も含まれる。四級アンモニウム塩とは、本発明化合 物の窒素原子が、 R^0 基によって四級化されたものを表わす。

 R^0 基は、 $C1\sim8$ アルキル基、フェニル基によって置換された $C1\sim8$ アルキル基を 表わす。

[0074]

本発明化合物は任意の方法でN-オキシドにすることができる。N-オキシドとは、本 発明化合物の窒素原子が、酸化されたものを表わす。

本発明化合物は、 α - 、 β - あるいは γ - シクロデキストリン、あるいはこれらの混合 物を用いて、特公昭50-3362号、同52-31404号または同61-52146号明細書記載の方法を用 いることによりシクロデキストリン包接化合物に変換することができる。シクロデキスト リン包接化合物に変換することにより、安定性が増大し、また水溶性が大きくなるため、 薬剤として使用する際好都合である。

[0076]

また、本発明化合物のプロドラッグは、生体内において酵素や胃酸等による反応により 本発明化合物に変換する化合物をいう。本発明化合物のプロドラッグとしては、本発明化 合物がアミノ基を有する場合、該アミノ基がアシル化、アルキル化、リン酸化された化合 物(例、本発明化合物のアミノ基がエイコサノイル化、アラニル化、ペンチルアミノカル ボニル化、(5-メチル-2-オキソ-1,3-ジオキソレン-4-イル)メトキシカル ボニル化、テトラヒドロフラニル化、ピロリジルメチル化、ピバロイルオキシメチル化、 アセトキシメチル化、tertーブチル化された化合物など);本発明化合物が水酸基を 有する場合、該水酸基がアシル化、アルキル化、リン酸化、ホウ酸化された化合物(例、 本発明化合物の水酸基がアセチル化、パルミトイル化、プロパノイル化、ピバロイル化、 サクシニル化、フマリル化、アラニル化、ジメチルアミノメチルカルボニル化された化合 物など);本発明化合物がカルボキシ基を有する場合該カルボキシ基がエステル化、アミ ド化された化合物(例、本発明化合物のカルボキシ基がエチルエステル化、フェニルエス テル化、カルボキシメチルエステル化、ジメチルアミノメチルエステル化、ピバロイルオ キシメチルエステル化、エトキシカルボニルオキシエチルエステル化、フタリジルエステ ル化、(5-メチルー2-オキソー1,3-ジオキソレン-4-イル)メチルエステル化 、シクロヘキシルオキシカルボニルエチルエステル化、メチルアミド化された化合物など) ;等が挙げられる。これらの化合物は自体公知の方法によって製造することができる。 また、本発明化合物のプロドラッグは水和物および非水和物のいずれであってもよい。ま た、本発明化合物のプロドラッグは、廣川書店1990年刊「医薬品の開発」第7巻「分子設 計」163~198頁に記載されているような、生理的条件で本発明化合物に変化するものであ ってもよい。さらに、本発明化合物は同位元素(例えば 3 H、 1 4 C、 3 5 S、 1 2 5 I 等) 等で標識されていてもよい。

[0077]

[本発明化合物の製造方法]

一般式(Ⅰ)で示される本発明化合物は、公知の方法、例えば、特開昭52−2775 3号明細書、特開昭55-100360号明細書、国際公開第2003/74483号明 細書またはComprehensive Organic Transformations : A Guide to Functional Group Pr eparations, 2nd Edition (Richard C. Larock, John Wiley & Sons Inc, 1999)に記載さ れた方法、以下に示す方法、または実施例に示す方法等を適宜改良し、組み合わせて用い ることで製造することができる。

[0078]

一般式(I)で示される化合物のうち、Wが

[0079]

【化14】

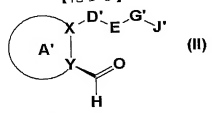
W^1

[0080]

(式中、 \mathbf{W}^1 は置換基を有していてもよい炭化水素基を表わす。) である化合物は、前記 一般式(II)

[0081]

【化15】



[0082]

(式中、環A'、D'、G'およびJ'はそれぞれ環A、D、GおよびJと同じ意味を表 わす。ただし、環A'、D'、G'およびJ'がカルボキシル基、水酸基、アミノ基また はチオール基を含有している場合、それらの基は保護が必要な場合には保護されているも のとする。その他の記号は、前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物と、一般式(III)

[0083]

【化16】

$$R^{201} \stackrel{O}{\underset{O}{\overset{|}{|}}} P \stackrel{W^{1'}}{\underset{O}{\overset{|}{|}}} (III)$$

[0084]

(式中、 R^{2} 0 1 はC 1 -4 アルキルを表わし、 W^1 ,は W^1 と同じ意味を表わす。ただ し、 W^1 ,がカルボキシル基、水酸基、アミノ基またはチオール基を含有している場合、 それらの基は保護が必要な場合には保護されているものとする。)を下記の反応に付し、 さらに必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことにより製造することができる。

[0085]

この反応は公知であり、例えば、有機溶媒(例えば、無水テトラヒドロフラン、ジメチ ルホルムアミド、ジオキサン等)中、水素化ナトリウムの存在下、−15~30℃の温度 で行なわれる。

[0086]

保護基の脱保護反応は公知であり、以下の方法で行うことができる。

[0087]

カルボキシル基の保護基としては、例えばメチル基、エチル基、アリル基、tert-ブチ ル基、トリクロロエチル基、ベンジル(Bn)基、フェナシル基等が挙げられる。

[0088]

水酸基の保護基としては、例えば、メチル基、トリチル基、メトキシメチル(MOM) 基、1-エトキシエチル(EE)基、メトキシエトキシメチル(MEM)基、2-テトラ ヒドロピラニル (THP) 基、トリメチルシリル (TMS) 基、トリエチルシリル (TE S) 基、tertーブチルジメチルシリル(TBDMS)基、tertーブチルジフェニルシリル (TBDPS) 基、アセチル (Ас) 基、ピバロイル基、ベンゾイル基、ベンジル (Вп) 基、p-メトキシベンジル基、アリルオキシカルボニル (Alloc) 基、2,2,2 ートリクロロエトキシカルボニル(Troc)基等が挙げられる。

[0089]

アミノ基の保護基としては、例えばベンジルオキシカルボニル基、tertーブトキシカル ボニル基、アリルオキシカルボニル (Alloc) 基、1-メチル-1- (4-ビフェニ ル) エトキシカルボニル (Bpoc) 基、トリフルオロアセチル基、9-フルオレニルメ トキシカルボニル基、ベンジル(Bn)基、p-メトキシベンジル基、ベンジルオキシメ チル (BOM) 基、2- (トリメチルシリル) エトキシメチル (SEM) 基等が挙げられ る。

[0090]

チオール基の保護基としては、例えばベンジル基、メトキシベンジル基、メトキシメチ ル (MOM) 基、2-テトラヒドロピラニル (THP) 基、ジフェニルメチル基、アセチ ル (Ac) 基が挙げられる。

[0091]

カルボキシル基、水酸基、アミノ基またはチオール基の保護基としては、上記した以外 にも容易にかつ選択的に脱離できる基であれば特に限定されない。例えば、T. W. Greene , Protective Groups in Organic Synthesis, Wiley, New York, 1999に記載されたもの が用いられる。

[0092]

カルボキシル基、水酸基、アミノ基またはチオール基の保護基の脱保護反応は、よく知 られており、例えば、

- (1) アルカリ加水分解、
- (2) 酸性条件下における脱保護反応、
- (3) 加水素分解による脱保護反応、
- (4) シリル基の脱保護反応、
- (5) 金属を用いた脱保護反応、
- (6) 金属錯体を用いた脱保護反応等が挙げられる。

[0093]

これらの方法を具体的に説明すると、

(1) アルカリ加水分解による脱保護反応は、例えば、有機溶媒(例えば、メタノール 、テトラヒドロフラン、ジオキサン等)中、アルカリ金属の水酸化物(例えば、水酸化ナ トリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム等)、アルカリ土類金属の水酸化物(例えば 、水酸化バリウム、水酸化カルシウム等)または炭酸塩(例えば、炭酸ナトリウム、炭酸 カリウム等)あるいはその水溶液もしくはこれらの混合物を用いて、0~40℃の温度で 行なわれる。

[0094]

(2) 酸条件下での脱保護反応は、例えば、有機溶媒(例えば、ジクロロメタン、クロ ロホルム、ジオキサン、酢酸エチル、アニソール等)中、有機酸(例えば、酢酸、トリフ ルオロ酢酸、メタンスルホン酸、pートシル酸等)、または無機酸(例えば、塩酸、硫酸 等)もしくはこれらの混合物(例えば、臭化水素/酢酸等)中、0~100℃の温度で行 なわれる。

[0095]

(3) 加水素分解による脱保護反応は、例えば、溶媒(例えば、エーテル系(テトラヒ ドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチルエーテル等)、アルコール系(例 えば、メタノール、エタノール等)、ベンゼン系(例えば、ベンゼン、トルエン等)、ケ

[0096]

(4)シリル基の脱保護反応は、例えば、水と混和しうる有機溶媒(例えば、テトラヒドロフラン、アセトニトリル等)中、テトラブチルアンモニウムフルオライドを用いて、0~40℃の温度で行なわれる。

[0097]

(5) 金属を用いた脱保護反応は、例えば、酸性溶媒(例えば、酢酸、 $pH4.2\sim7$.2 の緩衝液またはそれらの溶液とテトラヒドロフラン等の有機溶媒との混合液)中、粉末亜鉛の存在下、必要であれば超音波をかけながら、 $0\sim40$ $\mathbb C$ の温度で行なわれる。

[0098]

(6) 金属錯体を用いる脱保護反応は、例えば、有機溶媒(例えば、ジクロロメタン、ジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、酢酸エチル、アセトニトリル、ジオキサン、エタノール等)、水またはそれらの混合溶媒中、トラップ試薬(例えば、水素化トリブチルスズ、トリエチルシラン、ジメドン、モルホリン、ジエチルアミン、ピロリジン等)、有機酸(例えば、酢酸、ギ酸、2-エチルヘキサン酸等)および/または有機酸塩(例えば、2-エチルヘキサン酸ナトリウム、2-エチルヘキサン酸カリウム等)の存在下、ホスフィン系試薬(例えば、トリフェニルホスフィン等)の存在下または非存在下、金属錯体(例えば、テトラキストリフェニルホスフィンパラジウム(0)、二塩化ビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(II)、酢酸パラジウム(II)、塩化トリス(トリフェニルホスフィン)ロジウム(I)等)を用いて、 $0\sim40$ $\mathbb C$ の温度で行なわれる。

[0099]

また、上記以外にも、例えば、T. W. Greene, Protective Groups in Organic Synthes is, Wiley, New York, 1999に記載された方法によって、脱保護反応を行なうことができる。

[0100]

当業者には容易に理解できることではあるが、これらの脱保護反応を使い分けることにより、目的とする本発明化合物が容易に製造することができる。

[0101]

-一般式 (I) で示される化合物のうち、Wが

[0102]

【化17】



[0103]

(式中、 W^1 は前記と同じ意味を表わす。)である化合物は、一般式(II)で示される化合物と、一般式(IV)

[0104]

【化18】

$H_2N_{W^{1'}}$ (IV)

[0105]

(式中、 \mathbf{W}^1 ,は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物を還元的アミノ化反応に付し、さらに必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことにより製造することができる。

[0106]

上記還元的アミノ化反応は公知であり、例えば、有機溶媒(例えば、メタノール、エタ

ノール、ジクロロメタン、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン、ジエチルエーテル等)中、還元剤(例えば、シアノ水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素ナトリウム、水素 化トリアセトキシホウ素化ナトリウム、ピリジンボラン等)の存在下、0~100℃で反 応させることにより行うことができる。

[0107]

保護基の脱保護反応は前記と同様の方法により行なうことができる。

[0108]

本発明化合物のうち、上記に示した以外の化合物については、公知の方法、例えば特開 昭52-27753号明細書、特開昭55-100360号明細書、国際公開第2003 /74483号明細書または「Comprehensive Organic Transformations:A Guide to Fu nctional Group Preparations, 2nd Edition (Richard C. Larock, John Wiley & Sons I nc, 1999) 」に記載された方法または一部改変した方法等を組み合わせて用いることで製 造することができる。

[0109]

その他の出発原料または試薬として用いる化合物は、それ自体公知であるか、あるいは 公知の方法、例えば、特開昭52-27753号明細書、特開昭55-100360号明 細書、国際公開第2003/74483号明細書またはComprehensive Organic Transfor mations: A Guide to Functional Group Preparations, 2nd Edition (Richard C. Laro ck, John Wiley & Sons Inc, 1999)またはElmer J.Rauckman et. al., J.Org.Chem., vol .41, No.3, 1976, p564-565等に記載された方法等を組み合わせて用いることで容易に製 造することができる。また、出発原料は塩として用いてもよい。このような塩としては、 前記した本発明化合物の塩として記載したものが用いられる。

[0110]

本明細書中の各反応において、加熱を伴なう反応は、当業者にとって明らかなように、 水浴、油浴、砂浴またはマイクロウェーブを用いて行なうことができる。

[0111]

本明細書中の各反応において、適宜、高分子ポリマー(例えば、ポリスチレン、ポリア クリルアミド、ポリプロピレン、ポリエチレングリコール等)に担持させた固相担持試薬 を用いてもよい。

[0112]

本明細書中の各反応において、反応生成物は通常の精製手段、例えば、常圧下または減 圧下における蒸留、シリカゲルまたはケイ酸マグネシウムを用いた高速液体クロマトグラ フィー、薄層クロマトグラフィー、イオン交換樹脂、スカベンジャー樹脂あるいはカラム クロマトグラフィーまたは洗浄、再結晶などの方法により精製することができる。精製は 各反応ごとに行なってもよいし、いくつかの反応終了後に行なってもよい。

[0113]

[毒性]

本発明の剤の毒性は非常に低いものであり、医薬として使用するために十分安全である

[0114]

[医薬品への適応]

血圧降下作用の弱いプロスタグランジン様化合物は、馬尾神経組織血流増加作用を有す るので、例えば腰痛、下肢の疼痛、下肢のしびれ、間欠跛行、膀胱障害、直腸障害、また は性機能不全等の予防および/または治療に有効である。

[0115]

さらに、哺乳動物、特にヒトにおいて、本発明化合物は、血圧降下作用が弱く、馬尾神 経組織血流増加作用を有するので、前記疾患の予防および/または治療として有用である

[0116]

ここでいう膀胱障害とは、馬尾神経圧迫による排尿障害であり、例えば、頻尿、排尿遅 出証特2004-3123077 延、尿勢低下、尿閉、尿失禁等が挙げられる。また、直腸障害とは、馬尾神経圧迫による 排便障害である。

[0117]

本発明の剤を腰部脊柱管狭窄症予防および/または治療剤として用いる場合、その治療 効果は、脊柱管を取り巻く組織、例えば、椎間板の機能低下もしくは黄色靭帯もしくは後 部靭帯等の肥厚に対する改善作用、神経圧迫による炎症もしくは血流低下改善作用、また は神経保護作用に基くものと考えられる。

[0118]

本発明の剤は、1) その化合物の予防および/または治療効果の補完および/または増 強、2)その化合物の動態・吸収改善、投与量の低減、および/または3)その化合物の 副作用の軽減のために他の薬剤と組み合わせて、併用剤として投与してもよい。

[0119]

本発明の剤と他の薬剤の併用剤は、1つの製剤中に両成分を配合した配合剤の形態で投 与してもよく、また別々の製剤にして投与する形態をとってもよい。この別々の製剤にし て投与する場合には、同時投与および時間差による投与が含まれる。また、時間差による 投与は、本発明の剤を先に投与し、他の薬剤を後に投与してもよいし、他の薬剤を先に投 与し、本発明の剤を後に投与してもかまわず、それぞれの投与方法は同じでも異なってい てもよい。

[0120]

上記併用剤により、予防および/または治療効果を奏する疾患は特に限定されず、本発 明の剤の予防および/または治療効果を補完および/または増強する疾患であればよい。

$[0 \ 1 \ 2 \ 1]$

本発明化合物の予防および/または治療効果を補完および/または増強するための他の 薬剤としては、例えば、プロスタグランジン類、プロスタグランジン誘導体製剤、非ステ ロイド系抗炎症薬(nonsteroidal anti-inflammatory drug:NSAID)、ビタミン剤、筋弛 緩薬、抗うつ薬、一酸化窒素合成酵素阻害薬、アルドース還元酵素阻害薬、ポリADPー リボースポリメラーゼ(PARP)阻害薬、興奮性アミノ酸受容体拮抗薬(例えば、NM DA受容体拮抗薬、AMPA受容体拮抗薬)、ラジカルスカベンジャー、アストロサイト 機能改善薬、IL-8受容体拮抗薬、免疫抑制薬(例えば、シクロスポリン、FK506)が挙げられる。

[0122]

プロスタグランジン類(以下、PGと略記する。)としては、PG受容体アゴニスト等 が挙げられる。PG受容体としては、PGE受容体(EP1、EP2、EP3、EP4) 、 P G D 受容体 (D P 、 C R T H 2) 、 P G F 受容体 (F P) 、 P G I 受容体 (I P) 、 TX受容体(TP)等が挙げられる。また、プロスタグランジン誘導体製剤としては、リ マプロスト、リマプロストアルファデクス、ベラプロスト等が挙げられる。

[0123]

非ステロイド系抗炎症薬としては、例えば、サザピリン、サリチル酸ナトリウム、アス ピリン、アスピリン・ダイアルミネート配合、ジフルニサル、インドメタシン、スプロフ ェン、ウフェナマート、ジメチルイソプロピルアズレン、ブフェキサマク、フェルビナク 、ジクロフェナク、トルメチンナトリウム、クリノリル、フェンブフェン、ナプメトン、 プログルメタシン、インドメタシンファルネシル、アセメタシン、マレイン酸プログルメ タシン、アンフェナクナトリウム、モフェゾラク、エトドラク、イブプロフェン、イブプ ロフェンピコノール、ナプロキセン、フルルビプロフェン、フルルビプロフェンアキセチ ル、ケトプロフェン、フェノプロフェンカルシウム、チアプロフェン、オキサプロジン、 プラノプロフェン、ロキソプロフェンナトリウム、アルミノプロフェン、ザルトプロフェ ン、メフェナム酸、メフェナム酸アルミニウム、トルフェナム酸、フロクタフェニン、ケ トフェニルブタゾン、オキシフェンブタゾン、ピロキシカム、テノキシカム、アンピロキ シカム、ナパゲルン軟膏、エピリゾール、塩酸チアラミド、塩酸チノリジン、エモルファ ゾン、スルピリン、ミグレニン、サリドン、セデスG、アミピローN、ソルボン、ピリン 系感冒薬、アセトアミノフェン、フェナセチン、メシル酸ジメトチアジン、シメトリド配 合剤、非ピリン系感冒薬等が挙げられる。

[0124]

筋弛緩薬としては、例えば、塩酸トリペリゾン、クロルゾキサゾン、クロルメザノン、 メトカルバモール、フェンプロバメート、メシル酸プリジノール、カルバミン酸クロフェ ネシン、バクロフェン、塩酸エペリゾン、アフロクァロン、塩酸チザニジン、塩化アルク ロニウム、塩化スキサメトニウム、塩化ツボクラリン、ダントロレンナトリウム、臭化パ ンクロニウム、臭化ベクロニウム等が挙げられる。

[0125]

三環系抗うつ薬としては、塩酸イミプラミン、塩酸デシプラミン、塩酸クロミプラミン 、マレイン酸トリミプラミン、塩酸アミトリプチリン、塩酸ノルトリプチリン、塩酸ロフ ェプラミン、アモキサピン、塩酸ドスレピン等が挙げられる。

[0126]

四環式抗うつ薬としては、マプロチリン、ミアンセリンなどが挙げられる。

[0127]

本発明の剤と他の薬剤の重量比は特に限定されない。

[0128]

他の薬剤は、任意の同種のまたは異種の2種以上を組み合わせて投与してもよい。

[0129]

また、本発明の剤の予防および/または治療効果を補完および/または増強する他の薬 剤には、上記したメカニズムに基づいて、現在までに見出されているものだけでなく今後 見出されるものも含まれる。

[0130]

本発明の剤、本発明の剤と他の薬剤の併用剤を上記の目的で用いるには、通常、全身的 または局所的に、経口または非経口の形で投与される。

[0131]

投与量は、年齢、体重、症状、治療効果、投与方法、処理時間等により異なるが、通常 、成人一人当たり、一回につき、1ngから100mgの範囲で一日一回から数回経口投 与されるか、または成人一人当たり、一回につき、0.1 ngから10 mgの範囲で一日 一回から数回非経口投与されるか、または一日1時間から24時間の範囲で静脈内に持続 投与される。

[0132]

もちろん前記したように、投与量は種々の条件により変動するので、上記投与量より少 ない量で十分な場合もあるし、また範囲を越えて投与の必要な場合もある。

[0133]

本発明の剤、または本発明の剤と他の薬剤の併用剤を投与する際には、経口投与のため の内服用固形剤、内服用液剤および、非経口投与のための注射剤、外用剤、坐剤、点眼剤 、吸入剤等として用いられる。

[0134]

経口投与のための内服用固形剤には、錠剤、丸剤、カプセル剤、散剤、顆粒剤等が含ま れる。カプセル剤には、ハードカプセルおよびソフトカプセルが含まれる。

[0135]

このような内服用固形剤においては、ひとつまたはそれ以上の活性物質はそのままか、 または賦形剤(ラクトース、マンニトール、グルコース、微結晶セルロース、デンプン等)、結合剤(ヒドロキシプロピルセルロース、ポリビニルピロリドン、メタケイ酸アルミ ン酸マグネシウム等)、崩壊剤(繊維素グリコール酸カルシウム等)、滑沢剤(ステアリ ン酸マグネシウム等)、安定剤、溶解補助剤(グルタミン酸、アスパラギン酸等)等と混 合され、常法に従って製剤化して用いられる。また、必要によりコーティング剤(白糖、 ゼラチン、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレ ート等)で被覆していてもよいし、また2以上の層で被覆していてもよい。さらにゼラチ ンのような吸収されうる物質のカプセルも包含される。

[0136]

経口投与のための内服用液剤は、薬剤的に許容される水剤、懸濁剤、乳剤、シロップ剤 、エリキシル剤等を含む。このような液剤においては、ひとつまたはそれ以上の活性物質 が、一般的に用いられる希釈剤(精製水、エタノールまたはそれらの混液等)に溶解、懸 濁または乳化される。さらにこの液剤は、湿潤剤、懸濁化剤、乳化剤、甘味剤、風味剤、 芳香剤、保存剤、緩衝剤等を含有していてもよい。

[0137]

非経口投与のための外用剤の剤形には、例えば、軟膏剤、ゲル剤、クリーム剤、湿布剤 、貼付剤、リニメント剤、噴霧剤、吸入剤、スプレー剤、点眼剤、および点鼻剤等が含ま れる。これらはひとつまたはそれ以上の活性物質を含み、公知の方法または通常使用され ている処方により製造される。

[0138]

軟膏剤は公知または通常使用されている処方により製造される。例えば、ひとつまたは それ以上の活性物質を基剤に研和、または溶融させて調製される。軟膏基剤は公知あるい は通常使用されているものから選ばれる。例えば、高級脂肪酸または高級脂肪酸エステル (アジピン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、オレイン酸、アジピン酸エ ステル、ミリスチン酸エステル、パルミチン酸エステル、ステアリン酸エステル、オレイ ン酸エステル等)、ロウ類(ミツロウ、鯨ロウ、セレシン等)、界面活性剤(ポリオキシ エチレンアルキルエーテルリン酸エステル等)、高級アルコール(セタノール、ステアリ ルアルコール、セトステアリルアルコール等)、シリコン油(ジメチルポリシロキサン等)、炭化水素類(親水ワセリン、白色ワセリン、精製ラノリン、流動パラフィン等)、グ リコール類(エチレングリコール、ジエチレングリコール、プロピレングリコール、ポリ エチレングリコール、マクロゴール等)、植物油(ヒマシ油、オリーブ油、ごま油、テレ ピン油等)、動物油(ミンク油、卵黄油、スクワラン、スクワレン等)、水、吸収促進剤 、かぶれ防止剤から選ばれるもの単独または2種以上を混合して用いられる。さらに、保 湿剤、保存剤、安定化剤、抗酸化剤、着香剤等を含んでいてもよい。

[0139]

ゲル剤は公知または通常使用されている処方により製造される。例えば、ひとつまたは それ以上の活性物質を基剤に溶融させて調製される。ゲル基剤は公知あるいは通常使用さ れているものから選ばれる。例えば、低級アルコール(エタノール、イソプロピルアルコ ール等)、ゲル化剤(カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒド ロキシプロピルセルロース、エチルセルロース等)、中和剤(トリエタノールアミン、ジ イソプロパノールアミン等)、界面活性剤(モノステアリン酸ポリエチレングリコール等)、ガム類、水、吸収促進剤、かぶれ防止剤から選ばれるもの単独または2種以上を混合 して用いられる。さらに、保存剤、抗酸化剤、着香剤等を含んでいてもよい。

[0140]

クリーム剤は公知または通常使用されている処方により製造される。例えば、ひとつま たはそれ以上の活性物質を基剤に溶融または乳化させて調製される。クリーム基剤は公知 あるいは通常使用されているものから選ばれる。例えば、高級脂肪酸エステル、低級アル コール、炭化水素類、多価アルコール(プロピレングリコール、1,3-ブチレングリコ ール等)、高級アルコール(2 - ヘキシルデカノール、セタノール等)、乳化剤(ポリオ キシエチレンアルキルエーテル類、脂肪酸エステル類等)、水、吸収促進剤、かぶれ防止 剤から選ばれるもの単独または2種以上を混合して用いられる。さらに、保存剤、抗酸化 剤、着香剤等を含んでいてもよい。

[0141]

湿布剤は公知または通常使用されている処方により製造される。例えば、ひとつまたは それ以上の活性物質を基剤に溶融させ、練合物とし支持体上に展延塗布して製造される。 湿布基剤は公知あるいは通常使用されているものから選ばれる。例えば、増粘剤(ポリア クリル酸、ポリビニルピロリドン、アラビアゴム、デンプン、ゼラチン、メチルセルロー ス等)、湿潤剤(尿素、グリセリン、プロピレングリコール等)、充填剤(カオリン、酸 化亜鉛、タルク、カルシウム、マグネシウム等)、水、溶解補助剤、粘着付与剤、かぶれ 防止剤から選ばれるもの単独または2種以上を混合して用いられる。さらに、保存剤、抗 酸化剤、着香剤等を含んでいてもよい。

[0142]

貼付剤は公知または通常使用されている処方により製造される。例えば、ひとつまたは それ以上の活性物質を基剤に溶融させ、支持体上に展延塗布して製造される。貼付剤用基 剤は公知あるいは通常使用されているものから選ばれる。例えば、高分子基剤、油脂、高 級脂肪酸、粘着付与剤、かぶれ防止剤から選ばれるもの単独または2種以上を混合して用 いられる。さらに、保存剤、抗酸化剤、着香剤等を含んでいてもよい。

[0143]

リニメント剤は公知または通常使用されている処方により製造される。例えば、ひとつ またはそれ以上の活性物を水、アルコール(エタノール、ポリエチレングリコール等)、 高級脂肪酸、グリセリン、セッケン、乳化剤、懸濁化剤等から選ばれるもの単独または2 種以上に溶解、懸濁または乳化させて調製される。さらに、保存剤、抗酸化剤、着香剤等 を含んでいてもよい。

[0144]

噴霧剤、吸入剤、およびスプレー剤は、一般的に用いられる希釈剤以外に亜硫酸水素ナ トリウムのような安定剤と等張性を与えるような緩衝剤、例えば塩化ナトリウム、クエン 酸ナトリウムあるいはクエン酸のような等張剤を含有していてもよい。スプレー剤の製造 方法は、例えば米国特許第2,868,691号および同第3,095,355号に詳しく記載されている。 また、エアゾル剤としても構わない。

[0145]

非経口投与のための注射剤としては、溶液、懸濁液、乳濁液および用時溶剤に溶解また は懸濁して用いる固形の注射剤を包含する。注射剤は、ひとつまたはそれ以上の活性物質 を溶剤に溶解、懸濁または乳化させて用いられる。溶剤として、例えば注射用蒸留水、生 理食塩水、植物油、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、エタノールのよう なアルコール類等およびそれらの組み合わせが用いられる。さらにこの注射剤は、安定剤 、溶解補助剤(グルタミン酸、アスパラギン酸、ポリソルベート80(登録商標)等)、 懸濁化剤、乳化剤、無痛化剤、緩衝剤、保存剤等を含んでいてもよい。これらは最終工程 において滅菌するか無菌操作法によって製造される。また無菌の固形剤、例えば凍結乾燥 品を製造し、その使用前に無菌化または無菌の注射用蒸留水または他の溶剤に溶解して使 用することもできる。

[0146]

非経口投与のための点眼剤には、点眼液、懸濁型点眼液、乳濁型点眼液、用時溶解型点 眼液および眼軟膏が含まれる。

[0147]

これらの点眼剤は公知の方法に準じて製造される。例えば、ひとつまたはそれ以上の活 性物質を溶剤に溶解、懸濁または乳化させて用いられる。点眼剤の溶剤としては、例えば 、滅菌精製水、生理食塩水、その他の水性溶剤または注射用非水性用剤(例えば、植物油 等)等およびそれらの組み合わせが用いられる。点眼剤は、等張化剤(塩化ナトリウム、 濃グリセリン等)、緩衝化剤(リン酸ナトリウム、酢酸ナトリウム等)、界面活性化剤(ポリソルベート80(商品名)、ステアリン酸ポリオキシル40、ポリオキシエチレン硬 化ヒマシ油等)、安定化剤(クエン酸ナトリウム、エデト酸ナトリウム等)、防腐剤(塩 化ベンザルコニウム、パラベン等)等などを必要に応じて適宜選択して含んでいてもよい 。これらは最終工程において滅菌するか、無菌操作法によって製造される。また無菌の固 形剤、例えば凍結乾燥品を製造し、その使用前に無菌化または無菌の滅菌精製水または他 の溶剤に溶解して使用することもできる。

非経口投与のための吸入剤としては、エアロゾル剤、吸入用粉末剤、または吸入用液剤

が含まれ、当該吸入用液剤は用時に水または他の適当な媒体に溶解または懸濁させて使用 する形態であってもよい。

[0149]

これらの吸入剤は公知の方法に準じて製造される。

[0150]

例えば、吸入用液剤の場合には、防腐剤(塩化ベンザルコニウム、パラベン等)、着色 剤、緩衝化剤(リン酸ナトリウム、酢酸ナトリウム等)、等張化剤(塩化ナトリウム、濃 グリセリン等)、増粘剤(カリボキシビニルポリマー等)、吸収促進剤などを必要に応じ て適宜選択して調製される。

[0151]

吸入用粉末剤の場合には、滑沢剤(ステアリン酸およびその塩等)、結合剤(デンプン 、デキストリン等)、賦形剤(乳糖、セルロース等)、着色剤、防腐剤(塩化ベンザルコ ニウム、パラベン等)、吸収促進剤などを必要に応じて適宜選択して調製される。

[0152]

吸入用液剤を投与する際には通常噴霧器(アトマイザー、ネブライザー)が使用され、 吸入用粉末剤を投与する際には通常粉末薬剤用吸入投与器が使用される。

[0153]

非経口投与のためその他の組成物としては、ひとつまたはそれ以上の活性物質を含み、 常法により処方される直腸内投与のための坐剤および膣内投与のためのペッサリー等が含 まれる。

【発明の効果】

[0154]

本発明の剤は血圧降下作用が少なく、馬尾神経組織の血流を増加させるという利点があ る。

【発明を実施するための最良の形態】

[0155]

以下、実施例によって本発明を詳述するが、本発明はこれらに限定されるものではない

[0156]

クロマトグラフィーによる分離の箇所およびTLCに示されているカッコ内の溶媒は、 使用した溶出溶媒または展開溶媒を示し、割合は体積比を表わす。

[0157]

NMRデータは特に記載しない限り、1H-NMRのデータである。

[0158]

NMRの箇所に示されているカッコ内は測定に使用した溶媒を示す。

[0159]

本明細書中に用いた化合物名は、一般的にIUPACの規則に準じて命名を行なうコン ピュータプログラム、ACD/Name(登録商標、バージョン6.00、Advanced Chemistry Devel opment Inc.社製)またはACD/Nameバッチ(登録商標、バージョン4.5、Advanced Chemist ry Development Inc.社製)を用いるか、または、IUPAC命名法に準じて命名したも のである。例えば、

[0160]

[0161]

ーフルオロブチル)シクロブチル]ー3ーヒドロキシー1ープロペニル ー2ーオキソー 1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エチル] スルファニル -1, 3-チアゾール-4 -カルボン酸と命名された。

実施例1

(4S) -4- (ヒドロキシメチル) -1, 3-オキサゾリジン-2-オン

D-セリン メチルエステル 塩酸塩 (5.76 g) を水 (52.0 mL) に溶解し、炭酸水素 カリウム (4.08 g) を加え、10分間撹拌した。反応溶液に炭酸カリウム (5.63 g) およ びトリホスゲン (14.3 g) のトルエン (26.0 mL) 溶液を 0 ℃にて加え、0 ℃で 2 時間撹 拌した。反応溶液を酢酸エチルで希釈し、水層を濃縮した。得られた残渣を塩化メチレン で抽出し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣のエタノール(73.0 m L) 溶液に、水素化ホウ素ナトリウム (1.34 g) を0℃で加え、3時間撹拌した。反応溶 液に飽和塩化アンモニウム水溶液を0℃で加え、室温で30分間撹拌した。反応溶液をろ 過し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:メ タノール=4:1) で精製し、以下の物性値を有する標題化合物(2.28 g)を得た。

TLC Rf: 0.29 (酢酸エチル:メタノール=10:1);

NMR (CDC1₃) : δ 3.62 (dd, J=11.44, 5.77 Hz, 1 H) 3.73 (m, 1 H) 4.01 (m, 1 H) 4. 23 (m, 1 H) 4.49 (t, J=8.70 Hz, 1 H) 5.99 (s, 1 H) $_{\circ}$

実施例2

(4R) -4-(| [tert-ブチル (ジメチル) シリル] オキシ メチル) -3-(2-ヒドロキシエチル) -1, 3-オキサゾリジン-2-オン

実施例 1 で製造した化合物 (2.28 g) のジメチルホルムアミド (20.0 mL) 溶液にイミ ダゾール (1.60 g) およびtertーブチルジメチルシリルクロライド (3.09 g) を加え、室 温で一晩攪拌した。反応溶液を氷中に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。得られた有機層を水 および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣の無 水テトラヒドロフラン (45.0 mL) 溶液に、氷冷下でtert-ブトキシカリウム (2.41 g) を加え、10分間攪拌した。反応溶液に、ブロモ酢酸エチル(2.40 L)を滴下し、室温 で3時間攪拌した。反応溶液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出し た。得られた有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得 られた残渣のテトラヒドロフラン/エタノール (7:1) 溶液 (46.0 mL) に、水素化ホウ 素ナトリウム (2.22 g) を加え、室温で2時間攪拌した。反応溶液を氷/飽和塩化アンモ ニウム水溶液中に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。得られた有機層を水および飽和食塩水で 洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して、以下の物性値を有する標題化合物(4. 62 g) を得た。この化合物は精製することなく次の反応に用いた。

TLC Rf : 0.35 (ヘキサン:酢酸エチル=1:2);

NMR (CDC1₃) : δ 0.09 (s, 6 H) 0.90 (s, 9 H) 2.76 (s, 1 H) 3.45 (m, 2 H) 3.83 (m , 5 H) 4.13 (dd, J=8.60, 5.68 Hz, 1 H) 4.38 (dd, J=8.79, 8.60 Hz, 1 H).

実施例3 $S-\{2-[(4R)-4-(\{[tert-ブチル(ジメチル)シリル] オキシ〉メチル)$ -2-オキソ-1,3-オキサゾリジン-3-イル]エチル エタンチオエート 実施例 2 で製造した化合物(4.58 g)およびトリエチルアミン(3.50 mL)の塩化メチ レン (32.0 mL) 溶液に、メタンスルホニルクロライド (1.43 mL) を氷冷下で滴下し、0 ℃で1時間攪拌した。反応溶液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を1N塩酸、 水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣 のジメチルホルムアミド (17.0 mL) 溶液に、チオ酢酸カリウム (1.91 g) を加え、室温 で2時間攪拌した。反応溶液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和 食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して、以下の物性値を有する標題化 合物 (5.56 g) 得た。この化合物は精製することなく次の反応に用いた。

TLC Rf: 0.76 (ヘキサン:酢酸エチル=1:2);

NMR (CDCl₃) : δ 0.08 (s, 6 H) 0.89 (s, 9 H) 2.35 (s, 3 H) 3.07 (m, 2 H) 3.31 (m , 1 H) 3.57 (m, 1 H) 3.68 (dd, J=10.80, 4.03 Hz, 1 H) 3.79 (m, 1 H) 3.93 (m, 1 H) 4.12 (m, 1 H) 4.33 (t, J=8.70 Hz, 1 H).

実施例4

 $\frac{1}{1}$ $\frac{1$ キサゾリジン-3-イル] エチル チオ) -1, 3-チアゾール-4-カルボキシレート 反応A: 実施例3で製造した化合物(5.56 g)、エチル 2-ブロモー1,3-チアゾ $-ル-4-カルボキシレート(4.34 g)およびトリブチルホスフィン(<math>0.46 \, \, extbf{mL}$)のエタ ノール (36.0 mL) 溶液に炭酸カリウム (3.70 g) を氷冷下で加え、室温で1時間攪拌し 、50℃で一晩撹拌した。反応溶液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水およ び飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濃縮した。

[0 1 6 2]

反応B:得られた残渣のテトラヒドロフラン(18.0 mL)溶液に1Mフッ化テトラブチ ルアンモニウムのテトラヒドロフラン溶液(18.4 吐)を0℃で加え、室温で1時間攪拌 した。反応溶液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄 し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濃縮して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマト グラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=2:3)で精製して、以下の物性値を有する標題化合 物(4.29 g)を得た。

TLC Rf: 0.43 (酢酸エチル);

NMR (CDC1₃) : δ 1.39 (m, 3 H) 3.66 (m, 6 H) 4.14 (m, 2 H) 4.39 (m, 3 H) 8.02 (s , 1 H)。

実施例5

エチル $2-(\{2-[(4R)-4-ホルミルー2ーオキソー1, 3ーオキサゾリジン$ -3-イル] エチル チオ) -1, 3-チアゾール-4-カルボキシレート

実施例 4 で製造した化合物 (338 mg) のジメチルスルホキシド (3.40 mL) / 酢酸エチ ル (6.80 mL) 溶液に、トリエチルアミン (1.00 mL) および三酸化硫黄・ピリジン錯体 (650 mg) を10℃で加え、室温で1時間撹拌した。反応溶液に1N塩酸水溶液を加え、酢 酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥 し、濃縮し、以下の物性値を有する標題化合物 (336 mg) を得た。この化合物は精製する ことなく次の反応に用いた。

TLC Rf : 0.44 (酢酸エチル);

NMR (CDC1₃) : δ 1.38 (t, J=7.05 Hz, 3 H) 3.84 (m, 9 H) 8.02 (m, 1 H) 9.81 (s, 1 H)。

実施例 6

<u> エチル</u> 2 - [(2 - { (4 S) - 4 - [(1 E) - 4 , 4 - ジメチル - 3 - オキソー 1 ーオクテニル] -2-オキソー1,3-オキサゾリジン-3-イル エチル)チオ]-1 , 3ーチアゾールー4ーカルボキシレート

水素化ナトリウム (60.0 % in oil) (49.0 mg) にジメチル (3, 3-ジメチルー2 ーオキソヘプチル) ホスホネート (332 mg) の無水テトラヒドロフラン (7.30 mL) 溶液 を0℃でゆっくりと加え、室温で1時間撹拌した。反応溶液に実施例5で製造した化合物

(336 mg) の無水テトラヒドロフラン (2.90 mL) 溶液を室温でゆっくりと加え、2時間 撹拌した。反応溶液に1N塩酸を0℃で加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および 飽和食塩水で洗浄した。反応溶液を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残 渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=3:2)で精製し、以 下の物性値を有する標題化合物 (211 mg) を得た。

TLC Rf: 0.50 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl₃) : δ 0.83 (t, J=7.14 Hz, 3 H) 1.11 (m, 10 H) 1.43 (m, 5 H) 3.32 (m, 1 H) 3.53 (m, 2 H) 3.80 (m, 1 H) 4.03 (m, 1 H) 4.41 (m, 3 H) 4.76 (m, 1 H) 6.71 $(m, 2 H)_{\circ}$

実施例7_

エチル $2-[(2-\{(4S)-4-[(1E,3R)-3-ヒドロキシー4,4-ジ$ メチルー1ーオクテニル] ー2ーオキソー1,3ーオキサゾリジンー3ーイル エチル) チオ] -1, 3-チアゾール-4-カルボキシレート

実施例6で製造した化合物 (124 mg) の無水メタノール (1.40 mL) 溶液に水素化ホウ 素ナトリウム (10.4 mg) および酢酸 (触媒量) を-78℃で加え、同温度で1時間攪拌 した。室温まで昇温後、反応溶液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩 水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラム クロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=1:1)で精製し、以下の物性値を有する標 題化合物 (87.2 mg) を得た。

TLC Rf: 0.25 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (CDC1₃) : δ 0.84 (m, 9 H) 1.26 (m, 6 H) 1.39 (t, J=7.14 Hz, 3 H) 3.54 (m, 4 H) 3.85 (d, J=6.04 Hz, 1 H) 3.99 (m, 1 H) 4.40 (m, 4 H) 5.66 (m, 1 H) 5.92 (m, $1 \text{ H}) 8.02 \text{ (s, } 1 \text{ H)}_{\circ}$

実施例8

 $2-[(2-\{(4S)-4-[(1E, 3R)-3-ヒドロキシ-4, 4-ジメチルー])]$ 1ーオクテニル] -2-オキソー1, 3-オキサゾリジン-3-イル エチル)スルファ ニル] -1, 3-チアゾール-4-カルボン酸

[0163] 【化20】

[0164]

実施例7で製造した化合物 (84.0 mg) のメタノール (1.00 mL) 溶液に、2 N水酸化ナ トリウム水溶液 (0.19 mL) を 0 ℃で加え、室温で 1 時間撹拌した。反応溶液に 2 N塩酸 水溶液 (0.30 mL) を加え、酢酸エチルで抽出し、水および飽和食塩水で洗浄した。反応 溶液を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して、以下の物性値を有する標題化合物 (78.8 mg) を得た。

TLC: Rf 0.80 (酢酸エチル:メタノール:酢酸=8:1:1);

NMR (CDCl₃) : δ 0.88 (m, 9 H) 1.23 (m, 6 H) 3.56 (m, 6 H) 3.91 (d, J=5.95 Hz, 1 H) 4.00 (m, 1 H) 4.43 (m, 2 H) 5.64 (dd, J=15.10, 7.60 Hz, 1 H) 5.96 (dd, J=15. 10, 5.95 Hz, 1 H) 8.12 (s, 1 H).

実施例8(1)~8(6)

(3,3-ジメチル-2-オキソヘプチル)ホスホネートの代わりに、相当

するリン酸エステルを用いて、実施例6→実施例7→実施例8と同様の操作に付すことに より、以下に示す標題化合物を得た。

実施例8(1)

2- {[2-((4S)-4-{(1E, 3R)-3-[1-(4-フルオロブチル)シ クロブチル] -3-ヒドロキシ-1-プロペニル -2-オキソ-1, 3-オキサゾリジ ン-3-イル)エチル]スルファニル -1,3-チアゾール-4-カルボン酸

TLC: Rf 0.56 (酢酸エチル:メタノール:酢酸=15:1:1);

NMR (CDC1₃) : δ 1.62 (m, 12 H) 3.48 (m, 3 H) 3.69 (m, 1 H) 3.98 (m, 1 H) 4.02 (m, 2 H) 4.14 (m, 1 H) 4.45 (m, 4 H) 5.71 (dd, J=15.29, 7.23 Hz, 1 H) 5.94 (dd, J =15.27, 5.58 Hz, 1 H) 8.13 (s, 1 H).

実施例8(2)

 $2 - \{[2 - ((4S) - 4 - \{(1E, 3S) - 3 - [1 - (4 - 7) + 7) + 7)\}\}$ クロブチル] -3-ヒドロキシー1-プロペニル -2-オキソー1, 3-オキサゾリジ ン-3-イル) エチル] スルファニル -1,3-チアゾール-4-カルボン酸

TLC: Rf 0.55 (酢酸エチル:メタノール:酢酸=15:1:1);

NMR (CDC1₃): δ 1.67 (m, 12 H) 3.55 (m, 4 H) 3.95 (m, 2 H) 3.97 (m, 1 H) 4.13 (m, 1 H) 4.45 (m, 4 H) 5.69 (dd, J=15.74, 8.24 Hz, 1 H) 5.93 (dd, J=15.27, 6.12 H z, 1 H) 8.11 (s, 1 H).

実施例8(3)

 $2-[(2-\{(4S)-4-[(1E, 3S, 5S)-3-ヒドロキシ-5-メチルー])]$ 1-ノネニル] -2-オキソー1, 3-オキサゾリジン-3-イル エチル) スルファニ ル] -1, 3-チアゾール-4-カルボン酸

TLC: Rf 0.44 (酢酸エチル:メタノール:酢酸=15:1:1);

NMR (CDC1₃): δ 0.90 (m, 6 H) 1.30 (m, 9 H) 3.51 (m, 6 H) 3.99 (m, 1 H) 4.29 (m , 1 H) 4.42 (m, 2 H) 5.62 (dd, J=15.29, 8.15 Hz, 1 H) 5.94 (dd, J=15.29, 5.77 Hz , 1 H) 8.12 (s, 1 H)。

実施例 8 (4)

2- {[2-((4S)-4-{(3S)-3-[1-(4-フルオロブチル)シクロブ チル] -3-ヒドロキシプロピル -2-オキソ-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エチル]チオ -1,3-チアゾール-4-カルボン酸

TLC: Rf 0.31 (CH2C12:メタノール:酢酸=18:1:1);

NMR (CDC1₃) : δ 1.59 (m, 15 H), 2.29 (m, 1 H), 3.36 (m, 1 H), 3.49 (m, 1 H), 3. 60 (m, 2 H), 3.79 (m, 1 H), 3.99 (m, 2 H), 4.40 (m, 2 H), 4.56 (t, J=5.86 Hz, 1H), 8.10 (s, 1 H).

<u>実施例8 (5)</u>

 $2-\{[2-((4S)-4-\{(3R)-3-[1-(4-7) ルオロブチル) シクロ$ ブチル] -3-ヒドロキシプロピル -2-オキソー1,3-オキサゾリジン-3-イル) エチル] チオ -1,3-チアゾール-4-カルボン酸

TLC: Rf 0.25 (塩化メチレン:メタノール:酢酸=18:1:1);

NMR (CDC1₃) : δ 1.62 (m, 16 H), 3.59 (m, 5 H), 4.01 (m, 2 H), 4.39 (m, 2 H), 4. 56 (t, J=5.95 Hz, 1 H), 8.11 (s, 1 H).

実施例8 (6)

 $2-[(2-\{(4S)-4-[(1E, 3R)-8-])ルオロー3-ヒドロキシー4,$ 4-ジメチル-1-オクテニル]-2-オキソ-1,3-オキサゾリジン-3-イル エ チル)チオ]-1,3-チアゾール-4-カルボン酸

TLC: Rf 0.54 (酢酸エチル:メタノール:酢酸=15:1:1);

NMR (CDC13) : δ 0.85 (s, 3 H) 0.87 (s, 3 H) 1.34 (m, 4 H) 1.65 (m, 2 H) 3.43 (m , 5 H) 3.69 (m, 1 H) 3.97 (m, 2 H) 4.45 (m, 4 H) 5.66 (dd, J=15.10, 8.88 Hz, 1 H) 5.95 (dd, J=15 .10, 5.70 Hz, 1 H) 8.12 (s, 1 H).

<u>実施例 9 (1) ~ 9 (7)</u>

実施例 1 で製造した化合物の代わりに、(5R)-5-(ヒドロキシメチル)ピロリジ ン-2-オンを用いて、ジメチル (3,3-ジメチル-2-オキソヘプチル)ホスホネ ートを用いるか、そのかわりに相当するリン酸エステルを用いて、実施例 2→実施例 3→ 実施例4→実施例5→実施例6→実施例7→実施例8と同様の操作に付すことにより、以 下に示す標題化合物を得た。

実施例9 (1)

2-[(2-(2R)-2-[(1E,3R)-3-ヒドロキシー4,4-ジメチルー]1ーオクテニル] -5ーオキソー1ーピロリジニル エチル)スルファニル] -1,3-チアゾールー4-カルボン酸

[0165]【化21】

[0166]

TLC: Rf 0.54 (酢酸エチル:メタノール:酢酸=8:1:1);

NMR (CDC1₃): δ 0.89 (m, 9 H) 1.27 (m, 6 H) 1.81 (m, 1 H) 2.34 (m, 3 H) 3.41 (m , 3 H) 3.83 (m, 2 H) 4.17 (m, 1 H) 5.57 (dd, J=14.92, 8.33 Hz, 1 H) 5.84 (dd, J= $^{\circ}$ 14.92, 6.30 Hz, 1 H) 8.09 (s, 1 H).

実施例9 (2)

 $2-[(2-\{(2R)-2-[(1E, 3R)-3-ヒドロキシー4, 4-ジメチルー])]$ 1ーペンテニル] -5-オキソー1ーピロリジニル エチル)スルファニル] -1,3-チアゾールー4ーカルボン酸

TLC: Rf 0.34 (酢酸エチル:メタノール:酢酸=8:1:1);

NMR (CDC1₃) : δ 0.91 (s, 9 H) 1.79 (m, 1 H) 2.36 (m, 3 H) 3.75 (m, 7 H) 5.57 (d d, J=14.92, 8.70~Hz, 1~H) 5.82~(dd, J=15.20, 6.41~Hz, <math>1~H) 8.09~(s, 1~H) .

実施例9(3)

2-[(2-1(2R)-2-[(1E,3R)-3-ヒドロキシー4,4-ジメチルー]1-ヘキセニル] -5-オキソ-1-ピロリジニル エチル)スルファニル] -1,3-チアゾールー4ーカルボン酸

TLC: Rf 0.36 (酢酸エチル:メタノール:酢酸=8:1:1);

NMR (CDCl₃): δ 0.86 (m, 9 H) 1.30 (m, 2 H) 1.78 (m, 1 H) 2.37 (m, 3 H) 3.69 (m , 7 H) 5.57 (dd, J=15.47, 8.33 Hz, 1 H) 5.83 (m, J=15.29, 6.68 Hz, 1 H) 8.09 (s, 1 H).

実施例9(4)

2-[(2-1(2R)-2-[(1E, 3S)-3-ヒドロキシー4, 4-ジメチルー1-ヘプテニル] -5-オキソー1-ピロリジニル エチル)スルファニル] -1,3-チアゾールー4ーカルボン酸

TLC: Rf 0.46 (酢酸エチル:メタノール:酢酸=8:1:1);

NMR (CDCl₃): δ 0.89 (m, 9 H) 1.23 (m, 4 H) 1.77 (m, 1 H) 2.37 (m, 3 H) 3.69 (m , 8 H) 5.56 (ddd, J=15.42, 8.83, 0.82 Hz, 1 H) 5.84 (dd, J=15.29, 6.68 Hz, 1 H) 8.09 (m, 1 H).

実施例9(5)

 $2-[(2-\{(2R)-2-[(1E, 3R)-3-メトキシー4, 4-ジメチルー1]]$ ーオクテニル] -5-オキソー1-ピロリジニル エチル)スルファニル] -1,3-チ アゾールー4ーカルボン酸

TLC: Rf 0.70 (酢酸エチル:メタノール:酢酸=15:1:1);

NMR (CDC1₃) : δ 0.87 (m, 9 H) 1.22 (m, 6 H) 1.80 (m, 1 H) 2.39 (m, 3 H) 3.69 (m , 10 H) 5.48 (dd, J=15.33, 8.51 Hz, 1 H) 5.63 (dd, J=15.33, 7.50 Hz, 1 H) 8.09 (s, 1 H).

実施例9 (6)

2- | [2- ((2R) -2- | (1E, 3R) -3- [1- (4-フルオロブチル)シ クロブチル] -3-ヒドロキシー1ープロペニル -5-オキソー1-ピロリジニル) エ チル]スルファニル -1,3-チアゾール-4-カルボン酸

TLC: Rf 0.33 (酢酸エチル:メタノール:酢酸=15:1:1);

NMR (CDCl₃) : δ 1.63 (m, 13 H) 2.36 (m, 3 H) 3.96 (m, 10 H) 5.64 (m, 1 H) 5.82 (dd, J=15.30, 5.70 Hz, 1 H) 8.10 (s, 1 H).

実施例9 (7)

 $2-[(2-\{(2R)-2-[(1E)-3-ヒドロキシー4-フェノキシー1ーブテ$ ニル] -5-オキソー1-ピロリジニル エチル)スルファニル] -1,3-チアゾール - 4 - カルボン酸

TLC: Rf 0.26 (酢酸エチル:メタノール:酢酸=15:1:1);

NMR (CDC1₃) : δ 1.81 (m, 1 H) 2.36 (m, 3 H) 3.39 (m, 3 H) 3.81 (m, 2 H) 4.01 (m , 4 H) 4.58 (m, 1 H) 5.80 (m, 1 H) 5.88 (m, 1 H) 6.89 (m, 2 H) 6.98 (m, 1 H) 7.2 9 (m, 2 H) 8.06 (m, 1 H)_o

実施例10

<u>2- | [2- ((2R) -2- | [(3-ブトキシフェニル) アミノ] メチル</u> | −5-オ キソー1-ピロリジニル)エチル]スルファニル -1,3-チアゾール-4-カルボン

[0167] 【化22】

[0168]

実施例 5 で製造した化合物 (319 mg) の塩化メチレン (2.40 mL) 溶液に、 (3 - ブト キシフェニル) アミン (119 mg) 、および酢酸 (0.10 mL) を加え、室温で 1 時間撹拌し た。反応溶液に、水素化トリアセトキシホウ素ナトリウム (161 mg) を加え、室温で一晩 撹拌した。反応溶液を酢酸エチルで希釈し、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、水および飽 和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲル カラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=2:3)で精製した。得られた化合物 を実施例8と同様の操作に付すことにより、以下の物性値を有する標題化合物 (76.3 mg) を得た。

TLC: Rf 0.64 (酢酸エチル:メタノール:酢酸=8:1:1);

NMR (CDC1₃) : δ 0.97 (t, J=7.32 Hz, 3 H) 1.48 (m, 2 H) 1.74 (m, 2 H) 1.94 (m, 1 H) 2.36 (m, 3 H) 3.43 (m, 7 H) 3.92 (t, J=6.50 Hz, 2 H) 4.03 (m, 1 H) 6.21 (m, $2 \text{ H}) \ 6.32 \ (\text{m, 1 H}) \ 7.08 \ (\text{m, 1 H}) \ 8.09 \ (\text{s, 1 H}) \, .$

実施例 1 1

tertーブチル (2R) -2 -($\{$ $\{$ $\{$ tert - \forall \neq $\}$) シリル $\}$ オキシ $\}$ メチル) -5-オキソピロリジン-1-カルボキシレート

 $(5\ R)$ -5- (ヒドロキシメチル) ピロリジン-2-オン $(6.42\ g)$ のジメチルホルムアミド $(50\ mL)$ 溶液に、イミダゾール $(4.6\ g)$ 、tert-ブチルジメチルシリルクロライド $(9.2\ g)$ を加え、室温で 1.5 時間撹拌した。反応溶液を氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。反応溶液をろ過し、濃縮した。得られた化合物のテトラヒドロフラン $(150\ mL)$ 溶液にトリエチルアミン $(9.33\ mL)$ 、ジメチルアミノピリジン $(1.36\ g)$ およびジtert-ブチル ジカーボネート $(14.6\ g)$ を加え、室温で一晩撹拌した。反応溶液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。反応溶液をろ過し、濃縮した。得られた残渣をフラッシュカラムクロマトグラフィー (n-ヘキサン:酢酸エチル=10:1) により精製し、以下の物性値を有する標題化合物 $(18.38\ g)$ を得た

NMR (CDCl₃) : δ 0.03 (s, 3 H) 0.05 (s, 3 H) 0.88 (s, 9 H) 1.53 (s, 9 H) 2.07 (m, 2 H) 2.37 (ddd, J=17.53, 9.38, 2.56 Hz, 1 H) 2.70 (m, 1 H) 3.69 (dd, J=10.44, 2.38 Hz, 1 H) 3.92 (dd, J=10.43, 4.04 Hz, 1 H) 4.16 (m, 1 H) $_{\circ}$

実施例 1 2

実施例 1 1 で製造した化合物(6.58 g)のテトラヒドロフラン(15 mL)溶液に、-7 8 $\mathbb C$ でリチウムジイソプロピルアミド(2 Mへプタン/テトラヒドロフラン/エチルベンゼン溶液)(11.98 mL)をゆっくり滴下し、3 0 分間撹拌した。反応溶液に、塩化ベンゼンセレネニル(4.59 g)のテトラヒドロフラン(30 mL)溶液をゆっくり滴下し、-7 8 $\mathbb C$ で 1 時間撹拌した。-7 8 $\mathbb C$ で、反応溶液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加えた。反応溶液を酢酸エチルで抽出し、有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。反応溶液を、セライト(商品名)を通してろ過し、濃縮した。得られた残渣をフラッシュカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=20:1)により精製した。得られた化合物(3.87 g)のテトラヒドロフラン/酢酸エチル(2:3)溶液(80 mL)に 0 $\mathbb C$ で炭酸水素ナトリウム(1.68 g)、および 3.2 % 過酸化水素水(3.2 mL)を加えた。 1 時間後、反応溶液に水を加えた。反応溶液を酢酸エチルで抽出し、有機層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。反応溶液をセライト(商品名)を通してろ過し、濃縮し、得られた残渣をフラッシュカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=15:1)により精製し、以下の物性値を有する標題化合物(1.89 g)を得た。

TLC: Rf 0.40 $(n-\alpha+ + + \nu)$: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDC1₃): δ 0.04 (s, 3 H) 0.05 (s, 3 H) 0.87 (s, 9 H) 1.56 (s, 9 H) 3.71 (d d, J=9.61, 6.68 Hz, 1 H) 4.15 (dd, J=9.70, 3.66 Hz, 1 H) 4.60 (m, 1 H) 6.13 (dd, J=6.22, 1.65 Hz, 1 H) 7.26 (dd, J=6.04, 2.20 Hz, 1 H) $_{\circ}$

実施例13

 $\frac{1}{1}$ tertーブチル (1 R, 2 R, 5 S) -2- (ヒドロキシメチル) -4-オキソー3-アザビシクロ [3.1.0] ヘキサンー3-カルボキシレート

実施例 12で製造した化合物(1.25 g)および酢酸パラジウム(171 mg)のジエチルエーテル(30 mL)溶液に、過剰量のジアゾメタンのエーテル溶液(83 mL)を加えた。反応混合物をセライト(商品名)を通してろ過し、濃縮した。得られた反応混合物をフラッシュカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=9:1)により精製した。得られた化合物(1.21 g)のメタノール(35 mL)溶液に 10-カンファースルホン酸(32 mg)を加え、室温で一晩撹拌した。反応溶液を濃縮し、水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。反応溶液をセライト(商品名)を通してろ過し、濃縮し、以下の物性値を有する標題化合物(703 mg)を得た。この化合物は精製することなく次の反応に用いた。

TLC: Rf 0.58 (酢酸エチル);

NMR (CDCl₃): δ 0.77 (m, 1 H) 1.19 (m, 1 H) 1.51 (s, 9 H) 1.88 (m, 1 H) 2.01 (m , 1 H) 2.42 (m, 1 H) 3.84 (d, J=4.03 Hz, 2 H) 4.11 (td, J=4.44, 1.19 Hz, 1 H) $_{\circ}$ 実施例14

(1S, 4R, 5R) -4- [(3, 5-ジクロロフェノキシ) メチル] -3-アザビシ クロ[3.1.0] ヘキサン-2-オン

実施例 1 3 で製造した化合物 (677 mg) のテトラヒドロフラン (10 mL) 溶液に 0 ℃で トリエチルアミン (0.62 mL) およびメタンスルホニルクロライド (0.28 mL) を加え、2 5分間撹拌した。反応溶液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗 浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。反応溶液をろ過し、濃縮した。得られた残渣の ジメチルホルムアミド (10 mL) 溶液に炭酸セシウム (1.46 g) 、および3, 5ージクロ ロフェノール (583 mg) を加え、40℃で一晩撹拌した。反応溶液に水を加え、酢酸エチ ルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。反応溶 液をセライト(商品名)を通してろ過し、濃縮した。得られた残渣をフラッシュカラムク ロマトグラフィー (n-ヘキサン:酢酸エチル=10:1) により精製した。得られた化合 物 (505 mg) の塩化メチレン (3.00 mL) 溶液にトリフルオロ酢酸 (0.50 mL) を加え、室 温で1時間攪拌した。反応溶液を酢酸エチルで希釈し、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液お よび飽和食塩水で洗浄した。反応溶液を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して、以下の 物性値を有する標題化合物 (369 mg) を得た。この化合物は精製することなく次の反応に 用いた。

TLC: Rf 0.54 (酢酸エチル);

NMR (CDCl₃) : δ 0.81 (m, 1 H) 1.22 (m, 1 H) 1.89 (m, 2 H) 3.91 (m, 3 H) 5.55 (s , 1 H) 6.80 (d, J=1.83 Hz, 2 H) 7.00 (t, J=1.83 Hz, 1 H) $_{\circ}$

実施例15

2- [(2- {(1R, 2R, 5S) -2- [(3, 5-ジクロロフェノキシ) メチル] -4-オキソー3-アザビシクロ[3.1.0] ヘキシー3-イル エチル) スルファニ ル] -1, 3-チアゾール-4-カルボン酸

[0169] 【化23】

[0170]

実施例1で製造した化合物の代わりに実施例14で製造した化合物を用いて、実施例2 →実施例3→実施例4の反応A→実施例8と同様の操作に付すことにより、以下の物性値 を有する標題化合物(124 mg)を得た。

TLC: Rf 0.77 (酢酸エチル:メタノール:酢酸=8:1:1);

NMR (CDCl₃): δ 0.63 (m, 1 H) 1.19 (m, 1 H) 1.82 (m, 1 H) 2.03 (m, 1 H) 3.38 (m , 3 H) 4.00 (m, 4 H) 6.82 (d, J=1.65 Hz, 2 H) 6.99 (s, 1 H) 8.10 (s, 1 H) $_{\circ}$

実施例16 $(5Z) - 7 - [(1R, 2S, 5S) - 2 - ({[tert-ブチル (ジフェニル) シリル$] オキシ| メチル) -5-ヒドロキシシクロペンチル] -5-ヘプテン酸

(3 a R, 4 S, 6 a S) - 4 - ({ [tert-ブチル (ジフェニル) シリル] オキシ}

メチル) ヘキサヒドロー2H-シクロペンタ [b] フラン-2-オン (3.15 g) の無水ト ルエン(32.0 mL)溶液に、ジイソブチルアルミニウムハイドライド(0.95 Mへキサン溶 液) (9.20 mL) を-78℃で加え、30分間撹拌した。反応溶液に水を加え、酢酸エチ ルで抽出した。反応溶液に飽和酒石酸ナトリウム水溶液、および飽和食塩水で洗浄し、無 水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。(4-カルボキシブチル)(トリフェニル)ホス ホニウム ブロマイド (8.89 g) の無水テトラヒドロフラン (60.0 mL) 溶液に、カリウ ムtert-ブトキサイド (4.50 g) を加え、室温で1時間撹拌した。反応溶液に、先で得ら れた残渣のテトラヒドロフラン (20.0 mL) 溶液を、0℃で加え、室温で1時間撹拌した 。反応溶液に、飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、tertーブチルメチルエーテルで抽出 した。反応溶液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮し、以下の物 性値を有する標題化合物 (3.85 g) を得た。この化合物は精製することなく次の反応に用 いた。

TLC: Rf 0.52 (酢酸エチル);

NMR (CDCl₃) : δ 1.04 (s, 9 H) 2.07 (m, 14 H) 3.66 (m, 2 H) 4.20 (m, 1 H) 5.38 (m. 2 H) 7.35 (m, 10 H).

実施例17

メチル $7-[(1R, 2S, 5S) - 2-({| [tert-ブチル (ジフェニル) シリル]}]$ オキシ メチル) -5-ヒドロキシシクロペンチル] ヘプタノエート

実施例 1 6 で製造した化合物 (3.85 g) のアセトン (32.0 mL) 溶液に、炭酸カリウム (1.67 g) およびヨウ化メタン (0.75 mL) を0℃で加え、室温で一晩撹拌した。反応溶 液を酢酸エチルで希釈し、飽和塩化アンモニウム水溶液および飽和食塩水で洗浄した。反 応溶液を、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣を、シリカゲルカラム クロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=6:1)で精製した。得られた化合物のメタ ノール(32.0 ml)溶液を、アルゴン雰囲気下、パラジウム炭素(650 mg)に加え、水素 置換し、室温で3時間撹拌した。反応溶液をセライト(商品名)を通してろ過し、濃縮し 、以下の物性値を有する標題化合物(3.18 g)を得た。この化合物は精製することなく次 の反応に用いた。

TLC: Rf 0.42 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl₃) : δ 1.05 (s, 9 H) 1.45 (m, 16 H) 2.30 (t, J=7.51 Hz, 2 H) 3.63 (m, 5 H) 4.22 (m, 1 H) 7.39 (m, 6 H) 7.66 (m, 4 H).

実施例18

オキシ メチル) -5-ヒドロキシシクロペンチル] -2- (フェニルセレノ) ヘプタノ

ジイソプロピルアミン (2.60 mL) の無水テトラヒドロフラン (64.0 mL) 溶液に、n-ブチルリチウム (1.59 Mへキサン溶液) (12.0 mL) を-78℃で加え、30分間撹拌し た。反応溶液に、実施例17で製造した化合物 (3.18 g) の無水テトラヒドロフラン (20 .0 皿)溶液を-78℃でゆっくりと加え、1時間撹拌した。さらに、ジフェニルジセレ ニド (2.82 g) の無水テトラヒドロフラン (10.0 mL) 溶液を-78℃で加え、-10℃ まで2時間かけて昇温した。反応溶液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチル で抽出した。反応溶液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。 得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=6:1)で 精製し、以下の物性値を有する標題化合物(2.93 g)を得た。

TLC: Rf 0.47 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl₃) : δ 1.04 (s, 9 H) 1.66 (m, 16 H) 3.59 (m, 6 H) 4.20 (m, 1 H) 7.35 (m, 9 H) 7.62 (m, 6 H).

実施例19

<u>メチル 7</u> - [(1 R, 2 S, 5 S) - 2 - (アセチルオキシ) - 5 - ホルミルシクロペ ンチル] -2- (フェニルセレノ) ヘプタノエート

実施例18で製造した化合物(2.93 g)のピリジン(5.00 mL)溶液に、無水酢酸(0.8

5~mL)を0~Cで加え、さらに4~N,N-ジメチルアミノピリジン(30.0~mg)を加えて室温で2時間撹拌した。反応溶液を酢酸エチルで希釈し、1~N塩酸および飽和食塩水で洗浄した。反応溶液を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣を、実施例4~O反応 $B\to$ 実施例5~E同様の操作に付すことにより、以下の物性値を有する標題化合物(1.83~g)を得た。

TLC: Rf 0.42 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDC1₃) : δ 1.83 (m, 19 H) 3.59 (m, 1 H) 3.63 (s, 3 H) 5.27 (m, 1 H) 7.30 (m, 3 H) 7.58 (dd, J=7.69, 1.83 Hz, 2 H) 9.63 (d, J=2.93 Hz, 1 H).

実施例20

メチル $7-\{(1R, 2S, 5R) -2-(アセチルオキシ) -5-[(1E, 5S) -5-メチル-3-オキソー1-ノネニル] シクロペンチル<math>\}$ -2-(フェニルセレノ) ヘプタノエート

ジメチル (3,3ージメチルー2ーオキソヘプチル)ホスホネートの代わりにジメチル [(4S)-4ーメチルー2ーオキソオクチル]ホスホネートを用いて、実施例6と同様の操作に付すことにより、以下の物性値を有する標題化合物(2.33 g)を得た。

TLC:Rf 0.58 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1); NMR (CDC1₃): δ 0.89 (m, 6 H) 1.68 (m, 26 H) 2.33 (m, 1 H) 2.50 (m, 1 H) 3.56 (m, 1 H) 3.62 (s, 3 H) 5.24 (m, 1 H) 6.10 (d, J=15.74 Hz, 1 H) 6.64 (dd, J=15.74, 8.97 Hz, 1 H) 7.31 (m, 3 H) 7.58 (dd, J=7.69, 1.65 Hz, 2 H)。

実施例21

メチル $7-\{(1\,\mathrm{R},\ 2\,\mathrm{S},\ 5\,\mathrm{R})-2-(\mathrm{P}$ セチルオキシ) $-5-[(1\,\mathrm{E},\ 3\,\mathrm{S},\ 5\,\mathrm{S})-5-\mathrm{J}$ はいっちゃく (アーター $2\,\mathrm{H}-\mathrm{P}$) カーターイルオキシ) $-1-\mathrm{J}$ ネール (アーター $2\,\mathrm{H}$) カロペンチル $-2-(\mathrm{D}_{\mathrm{T}}-\mathrm{D}_{\mathrm{T}})$ カプタノエート

実施例 20 で製造した化合物(2.33 g)の無水テトラヒドロフラン(20.0 mL)溶液に、 (R) - 2 - x チルーCBSーオキサザボロリジン(1Mトルエン溶液)(1.70 mL)およびボランーテトラヒドロフラン錯体(1Mテトラヒドロフラン溶液)(3.30 mL)を 0 で加え、室温で 1 時間撹拌した。反応溶液にエタノールおよび水を加え、酢酸エチルで希釈した。反応溶液を 1 N塩酸、水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣を、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=4:1)で精製した。得られた化合物のトルエン(26.0 mL)溶液に、ジヒドロピラン(0.48 mL)、p ートルエンスルホン酸 ー水和物(20.0 mg)を加え、室温で一晩撹拌した。反応溶液にトリエチルアミンを加え、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=9:1)で精製し、以下の物性値を有する標題化合物(1.63 g)を得た。

TLC: Rf 0.37 (ヘキサン:酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl₃): δ 0.87 (m, 6 H) 1.63 (m, 33 H) 2.34 (m, 1 H) 3.56 (m, 5 H) 3.85 (m, 1 H) 4.14 (m, 1 H) 4.67 (m, 1 H) 5.18 (m, 2 H) 5.44 (m, 1 H) 7.31 (m, 3 H) 7.58 (m, 2 H) $_{\circ}$

実施例22

メチル $7-\{(1\,\mathrm{R},\ 2\,\mathrm{S},\ 5\,\mathrm{R})-2-\mathrm{E}$ ドロキシー $5-[(1\,\mathrm{E},\ 3\,\mathrm{S},\ 5\,\mathrm{S})-5-\mathrm{F}]$ $5-\mathrm{F}$ $-3-(7\mathrm{F})$ $-2-\mathrm{F}$ $-2-\mathrm{F}$ $-2-\mathrm{F}$ $-2-\mathrm{F}$ $-2-\mathrm{F}$ $-2-\mathrm{F}$ $-2-\mathrm{F}$ $-2-\mathrm{F}$ $-2-\mathrm{F}$ $-2-\mathrm{F}$

実施例 2 1 で製造した化合物(507 mg)のメタノール(7.00 mL)溶液に、炭酸カリウム(128 mg)を加え、室温で一晩撹拌した。反応溶液を酢酸エチルで希釈し、飽和塩化アンモニウム水溶液および飽和食塩水で洗浄した。反応溶液を、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=4:1)で精製し、以下の物性値を有する標題化合物(370 mg)を得た。

TLC: Rf 0.41 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDC1₃) : δ 0.87 (m, 6 H) 1.56 (m, 30 H) 2.31 (m, 1 H) 3.48 (m, 1 H) 3.59 (m, 1 H) 3.62 (s, 3 H) 3.85 (m, 1 H) 4.12 (m, 2 H) 4.67 (s, 1 H) 5.14 (m, 1 H) 5.

43 (m, 1 H) 7.32 (m, 3 H) 7.58 (m, 2 H).

実施例 2 3

(2E) -7- { (1R, 2R) -2- [(1E, 3S, 5S) -5-メチル-3- (テ トラヒドロー2H-ピランー2-イルオキシ)-1-ノネニル]-5-オキソシクロペン チル - 2 - ヘプテン酸

実施例 2 2 で製造した化合物 (367 mg) の酢酸エチル (3.00 mL) /テトラヒドロフラ ン (2.00 mL) 溶液に、炭酸水素ナトリウム (124 mg) 、35.5%過酸化水素水 (0.20 mL) を10℃で加え、室温で30分間撹拌した。反応溶液を酢酸エチルで希釈し、飽和炭 酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水で洗浄した。反応溶液を、無水硫酸ナトリウム で乾燥し、濃縮した。得られた残渣を1,2-ジメトキシエタン(5.00 mL)および水(2 .00 mL) に溶解し、水酸化リチウム(33.0 mg)を加え、室温で 9 時間撹拌した。反応溶 液を酢酸エチルで希釈し、飽和塩化アンモニウム水溶液および飽和食塩水で洗浄した。反 応溶液を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣のアセトン (11.0 mL) 溶液に、2.67M ジョーンズ試薬 (1.20 mL) を-30℃で加え、30分間撹拌した 。反応溶液に2-プロパノールを加え、tert-ブチルメチルエーテルで希釈した。反応溶 液を、水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濃縮した。得られ た残渣を、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=2:1)で精製 し、以下の物性値を有する標題化合物(173 mg)を得た。

TLC: Rf 0.50 (酢酸エチル);

NMR (CDC1₃) : δ 0.88 (m, 6 H) 1.84 (m, 29 H) 3.52 (m, 1 H) 3.84 (m, 1 H) 4.14 (m, 1 H) 4.68 (m, 1 H) 5.31 (dd, J=15.38, 8.42 Hz, 1 H) 5.60 (m, 1 H) 5.81 (dd, J =15.74, 1.46 Hz, 1 H) 7.03 (m, 1 H).

実施例24

(2E) -7- ∤ (1R, 2R) -2- [(1E, 3S, 5S) -3-ヒドロキシー5-メチルー1-ノネニル] -5-オキソシクロペンチル -2-ヘプテン酸

[0171] 【化24】

[0172]

実施例23で製造した化合物(171 mg) に酢酸/テトラヒドロフラン/水(65:10 :35) 溶液(4.00 mL) を加え、50℃で50分間撹拌した。反応溶液を酢酸エチルで 希釈し、水および飽和食塩水で洗浄した。反応溶液を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濃 縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル= 1:1) で精製して、以下の物性値を有する標題化合物(119 mg)を得た。

TLC: Rf 0.29 (酢酸エチル);

NMR (CDCl₃) : δ 0.90 (m, 6 H) 1.40 (m, 16 H) 1.84 (m, 1 H) 2.16 (m, 4 H) 2.39 (m, 2 H) 4.21 (m, 1 H) 5.59 (m, 2 H) 5.82 (d, J=15.74 Hz, 1 H) 7.03 (m, 1 H) $_{\circ}$

実施例25 (2E) -7- {(1R, 2R, 3R) -3-ヒドロキシ-2-[(1E, 3S, 5S) -3-ヒドロキシ-5-メチル-1-ウンデセニル]-5-オキソシクロペンチル $\}-2$ -ヘプテン酸

[0173]

[0174]

(3 a R, 4 S, 6 a S) - 4 - ({ [tert-ブチル (ジフェニル) シリル] オキシ メチル) ヘキサヒドロー 2 H - シクロペンタ [b] フランー 2 - オンの代わりに (3 a R , 4 S, 5 R, 6 a S) - 4 - ({ [tert-ブチル (ジフェニル) シリル] オキシ メチ ル) -5- (テトラヒドロ-2H-ピラン-2-イルオキシ) ヘキサヒドロ-2H-シク ロペンタ [b] フランー2ーオンを用い、ジメチル [(4S)-4-メチルー2ーオキ ソオクチル] ホスホネートの代わりにジメチル [(48)-4-メチルー2-オキソデ シル] ホスホネートを用いて、実施例16→実施例17→実施例18→実施例19→実施 例20→実施例21→実施例22→実施例23→実施例24と同様の操作に付すことによ り、以下の物性値を有する標題化合物を得た。

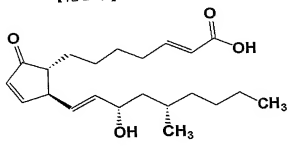
TLC: Rf 0.40 (クロロホルム:テトラヒドロフラン:酢酸=10:2:1);

NMR (CDCl₃) : δ 7.01 (1H, dt, J=15.5Hz), 5.80 (1H, d, J=16.0Hz), 5.70-5.40 (2H) , m), 4.25-4.11 (1H, m), 4.04 (1H, q, J=7.5Hz), 2.74 (1H, dd, J=18.0Hz), 0.92-110.75 (6H, t, 23-CH3 + d, 17-CH3).

実施例 2.6

(2E) -7- { (1R, 2S) -2- [(1E, 3S, 5S) -3-ヒドロキシ-5-メチルー1ーノネニル] -5-オキソー3-シクロペンテンー1-イル -2-ヘプテン 酸

[0175] 【化26】



[0176]

(2E) -7- { (1R, 2R, 3R) -3-ヒドロキシ-2- [(1E, 3S, 5S) -3-ヒドロキシ-5-メチル-1-ノネニル] -5-オキソシクロペンチル -2-ヘプテン酸 (Reg No.88852-12-4) を、塩酸を用いて脱水反応に付し、以下の物性値を有 する標題化合物を得た。

TLC: Rf 0.30 (酢酸エチル)。

実施例27

エチル 2-({2-[(1R, 2S, 5S)-2-({tert-ブチル (ジフェニル) シリル] オキシ メチル) -5-ヒドロキシシクロペンチル] エチル チオ) -1,3-チアゾールー4ーカルボキシレート

(3 a R, 4 S, 6 a S) - 4 - ({ [tert-ブチル (ジフェニル) シリル] オキシ} メチル) ヘキサヒドロー2H-シクロペンタ [b] フランー2ーオン (1.00 g) の無水テ トラヒドロフラン(9.00 mL)溶液に、水素化リチウムアルミニウム(97.0 mg)を0℃で 加え、20分間撹拌した。反応溶液に0℃で水を加え、酢酸エチルで抽出した。反応溶液 を飽和酒石酸ナトリウム水溶液および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し 、濃縮した。得られた残渣およびジイソプロピルエチルアミン(1.29 乢)の無水テトラ ヒドロフラン (9.00 mL) 溶液を、メタンスルホニルクロライド (0.23 mL) の無水テトラ ヒドロフラン (5.00 mL) 溶液に-5℃で加え、20分間撹拌した。反応溶液に無水メタ ノール(43.0 µL)を-5℃で加え、15分間撹拌した。反応溶液にトリメチルシリルク ロライド (0.49 mL) を-5℃で加え、室温で10分間撹拌した。反応溶液に炭酸カリウ ム (1.10 g) 、チオ酢酸カリウム (578 mg) および無水ジメチルホルムアミド (20.0 mL)を加え、50℃で5時間撹拌した。反応溶液を氷水に注ぎ、tertーブチルメチルエーテ ルで抽出し、水および飽和食塩水で洗浄した。反応溶液を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、 濃縮した。得られた残渣のエタノール(13.0 配)溶液に、トリーnーブチルホスフィン (0.07 mL)、エチル 2-プロモ-1, 3-チアゾール-4-カルボキシレート (657 m)g) および炭酸カリウム (770 mg) を加え、室温で1時間撹拌した。さらに反応溶液を5 0℃で一晩撹拌した。反応溶液を酢酸エチルで希釈し、飽和塩化アンモニウム水溶液、水 および飽和食塩水で洗浄した。反応溶液を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得ら れた残渣をテトラヒドロフラン (8.60 mL) に溶解し、1 N塩酸 (1.86 mL) を0℃で加え 、室温で30分間撹拌した。反応溶液を酢酸エチルで希釈し、水および飽和食塩水で洗浄 し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマト グラフィー (ヘキサン:酢酸エチル=4:1) で精製し、以下の物性値を有する標題化合物 (624 mg) を得た。

TLC: Rf 0.36 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDC1₃) : δ 1.05 (s, 9 H) 1.38 (t, J=7.14 Hz, 3 H) 1.77 (m, 8 H) 2.82 (m, 1 H) 3.20 (s, 1 H) 3.58 (m, 3 H) 4.41 (m, 3 H) 7.41 (m, 6 H) 7.65 (m, 4 H) 7.96 (s, 1 H).

実施例 2 8

エチル 2-[(2-{(1R, 2S, 5R)-2-(アセチルオキシ)-5-[(1E , 3S, 5S) -5-メチル-3- (テトラヒドロ-2H-ピラン-2-イルオキシ) - $1-ノネニル] シクロペンチル<math>\}$ エチル) チオ]-1 , 3-チアゾールー4-カルボキシレート

実施例18で製造した化合物の代わりに実施例27で製造した化合物を用いて、実施例 19→実施例20→実施例21と同様の操作に付すことにより、以下の物性値を有する標 題化合物 (442 mg) を得た。

TLC: Rf 0.64 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDC1₃): δ 0.86 (m, 6 H) 1.47 (m, 25 H) 2.04 (s, 3 H) 2.39 (m, 1 H) 3.24 (m, 2 H) 3.49 (m, 1 H) 3.85 (m, 1 H) 4.14 (m, 1 H) 4.40 (q, J=7.14 Hz, 2 H) 4.64 (m, 1 H) 5.23 (m, 2 H) 5.45 (m, 1 H) 8.02 (s, 1 H).

エチル $2-[(2-\{(1R, 2R)-2-[(1E, 3S, 5S)-3-ヒドロキシ)]$ -5-メチル-1-ノネニル]-5-オキソシクロペンチル|エチル)チオ]-1,3-チアゾールー4ーカルボキシレート

実施例21で製造した化合物(507 mg)のメタノール(7.00 mL)溶液の代わりに、実 施例 2 8 で製造した化合物 (442 mg) のエタノール (7.70 mL) 溶液を用いて、実施例 2 2と同様の操作に付した。得られた化合物 (242 mg) のジメチルスルホキシド (1.10 mL) /酢酸エチル(2.20 mL)溶液に、ジイソプロピルエチルアミン(0.63 mL)および三酸化 硫黄・ピリジン錯体(286 mg)を10℃で加え、室温で2時間撹拌した。反応溶液に水を 加え、酢酸エチルで抽出し、飽和塩化アンモニウム水溶液、水および飽和食塩水で洗浄し た。反応溶液を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣を実施例23で製 造した化合物の代わりに用いて、実施例24と同様の操作に付し、以下の物性値を有する 標題化合物(144 mg)を得た。

TLC: Rf 0.17 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl₃): δ 0.88 (m, 6 H) 1.77 (m, 18 H) 2.40 (m, 2 H) 3.41 (m, 2 H) 4.13 (m, 1 H) 4.39 (q, J=7.14 Hz, 2 H) 5.67 (m, 2 H) 8.01 (s, 1 H).

実施例30

2- [(2- |(1R, 2R) -2- [(1E, 3S, 5S) -3-ヒドロキシ-5-メ チルー1ーノネニル] -5-オキソシクロペンチル エチル)スルファニル] -1,3-チアゾールー4ーカルボン酸

[0177] 【化27】

[0178]

実施例 2 9 で製造した化合物 (142 mg) のジメチルスルホキシド (7.00 mL) /リン酸 緩衝溶液 (7.00 mL) 溶液に、ブタ肝エステラーゼ (0.850 mL) を加え、室温で4時間撹 拌した。反応溶液を酢酸エチルで希釈し、飽和硫酸アンモニウム水溶液、1 N塩酸、水お よび飽和食塩水で洗浄した。反応溶液を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られ た残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル)で精製し、以下の物性値を 有する標題化合物 (88.0 mg) を得た。

TLC: Rf 0.29 (酢酸エチル:メタノール=10:1);

NMR (CDCl₃) : δ 0.87 (m, 6 H) 1.29 (m, 10 H) 1.66 (m, 1 H) 2.11 (m, 4 H) 2.47 (m, 2 H) 3.36 (m, 3 H) 4.21 (m, 1 H) 5.67 (m, 2 H) 8.10 (s, 1 H) .

実施例30(1)

2-[(2-|(1R, 2R)-2-[(1E, 3R)-3-ヒドロキシ-4, 4-ジメチルー1ーオクテニル] -5-オキソシクロペンチル エチル)スルファニル] -1,3 - チアゾール- 4 - カルボン酸

ジメチル [(48)-4-メチル-2-オキソオクチル] ホスホネートの代わりにジ メチル (3,3ージメチルー2ーオキソヘプチル)ホスホネートを用いて、実施例28 →実施例29→実施例30と同様の操作に付し、以下の物性値を有する標題化合物を得た

TLC: Rf 0.28 (酢酸エチル:メタノール=10:1);

NMR (CDC1₃) : δ 0.87 (m, 9 H) 1.25 (m, 6 H) 1.68 (m, 1 H) 2.13 (m, 5 H) 2.48 (m , 2 H) 3.37 (m, 4 H) 3.84 (d, J=5.49 Hz, 1 H) 5.70 (m, 2 H) 8.11 (s, 1 H) $_{\circ}$

実施例31

7- $\{(1R, 2R, 3R) - 3 - ヒドロキシ-2 - [(1E, 3S, 5S) - 3 - ヒド$ ロキシー5-メチルー1-ノネニル]-5-オキソシクロペンチル -6-オキソヘプタ ン酸

[0179]

[0180]

メチル 7- {(1R, 2R, 3R) -3-ヒドロキシ-2-[(1E, 3S, 5S) -3-ヒドロキシ-5-メチル-1-ノネニル] -5-オキソシクロペンチル -6-オ キソヘプタノエート (Reg No.70667-26-4) を実施例30と同様の反応に付し、以下の物 性値を有する標題化合物を得た。

TLC: Rf 0.35 (クロロホルム:テトラヒドロフラン:酢酸=10:2:1)。

[生物学的実施例]

プロスタグランジン様化合物が、馬尾神経組織血流改善作用を有すること、血圧降下作 用が少ないことは、例えば、以下の実験によって証明された。

[0181]

全体の操作は、基本的な生物学的手法に基づき、常法となっている方法を活用した。ま た、本発明の測定方法は、以下のように、本発明化合物を評価するために、測定精度の向 上および/または測定感度の改良を加えたものである。以下に詳細な実験方法を示した。

(i) 馬尾血流測定および血圧測定

実験

ラットにウレタン1.5g/kgを腹腔内投与して麻酔し、仰臥位にて左頸動脈(血圧 および心拍数測定用)にカテーテルを留置した。ついで、ラットを腹位に反転させ、腰部 を正中に沿って切開し、第5腰椎に椎弓切除術を施して脊髄(馬尾)を露出させた。馬尾 血流量は、非接触用プローブ(ST-N型, OMEGA WAVE Inc.) を介してレーザードップラー 血流計 (OMEGAFLD FLO-NIおよびADVANCE LASER FLOWMETER ALF21N, OMEGA WAVE Inc.) で 測定し、LINEARCORDER(グラフテック)にて記録した。全身血圧および心拍数は、左頸動 脈より圧トランスデューサーを介して圧力測定用アンプ(GOULD)で測定し、LINEARCORDE R(グラフテック)にて記録した。血圧、心拍数および血流量の各パラメータが安定して いるのを確認した後、被験物質は尾静脈内に留置した翼付針を介して、30分間静脈内持 続投与した。投与終了後30分まで観察し、馬尾血流増加率を算出した。

[0182]【数1】

馬尾血流増加率(%) =
$$\frac{B-A}{A}$$
 X 100

[0183]

A:被験物質投与前の馬尾血流量 B:被験物質投与後の馬尾血流量

その結果、本発明化合物は、血圧降下作用が弱くかつ馬尾血流を増加させた。例えば、 実施例8(1)で製造した化合物は、馬尾血流を35%増加させたのに対し、血圧は6m mHgしか降下しなかった。

[製剤例]

製剤例1

以下の各成分を常法により混合したのち、打錠して、1錠中に0.5mgの活性成分を 含有する錠剤1万錠を得た。

·2- | [2-((4S)-4-|(1E, 3R)-3-[1-(4-フルオロブチル)

シクロブチル] -3-ヒドロキシ-1-プロペニル -2-オキソ-1,3-オキサゾリ ジン-3-イル)エチル]スルファニル -1,3-チアゾール-4-カルボン酸

 $\cdot \cdot \cdot \cdot 20 g$ ・カルボキシメチルセルロース カルシウム

· · · · 1 0 g ・ステアリン酸マグネシウム · · · · 9 2 0 g

・微結晶セルロース

製剤例 2

以下の各成分を常法により混合したのち、溶液を常法により滅菌し、1mlづつバイア ルに充填し、常法により凍結乾燥し、1バイアル中0.2mgの活性成分を含有するバイ アル1万本を得た。

·2-{[2-((4S)-4-{(1E, 3R)-3-[1-(4-フルオロブチル) シクロブチル] -3-ヒドロキシ-1-プロペニル -2-オキソ-1,3-オキサゾリ ジン-3-イル) エチル] スルファニル -1, 3-チアゾール-4-カルボン酸

・マンニット

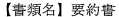
· · · · 500g $\cdot \cdot \cdot \cdot 10L$

・蒸留水

【産業上の利用可能性】

[0184]

血圧降下作用が少ないプロスタグランジン様化合物は、馬尾神経組織血流改善作用を有 するため腰痛、下肢の疼痛、下肢のしびれ、間欠跛行、膀胱直腸障害、または性機能不全 等の治療に有用である。したがって、血圧降下作用が少ないプロスタグランジン様化合物 は医薬として有用である。



【要約】

【課題】 安全性が高く、かつ有効な馬尾神経組織血流増加剤を提供すること。

【解決手段】 血圧降下作用の弱いプロスタグランジン様化合物のうち、馬尾神経組織血流増加作用を有する化合物(ただし、リマプロストを除く。)は、安全性の高い馬尾神経組織血流増加剤として有用である。したがって、例えば馬尾神経障害による腰痛、下肢の疼痛、下肢のしびれ、間欠跛行、膀胱直腸障害、または性機能不全等の予防および/または治療に有用である。

【選択図】 なし



認定・付加情報

特許出願の番号

特願2003-407675

受付番号

5 0 3 0 2 0 1 0 5 3 4

書類名

特許願

担当官

第五担当上席

0 0 9 4

作成日

平成15年12月 8日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成15年12月 5日



特願2003-407675

出願人履歴情報

識別番号

[000185983]

1. 変更年月日 [変更理由]

住

所

1990年 9月 2日

[更理由] 新規登録

大阪府大阪市中央区道修町2丁目1番5号

氏 名 小野薬品工業株式会社